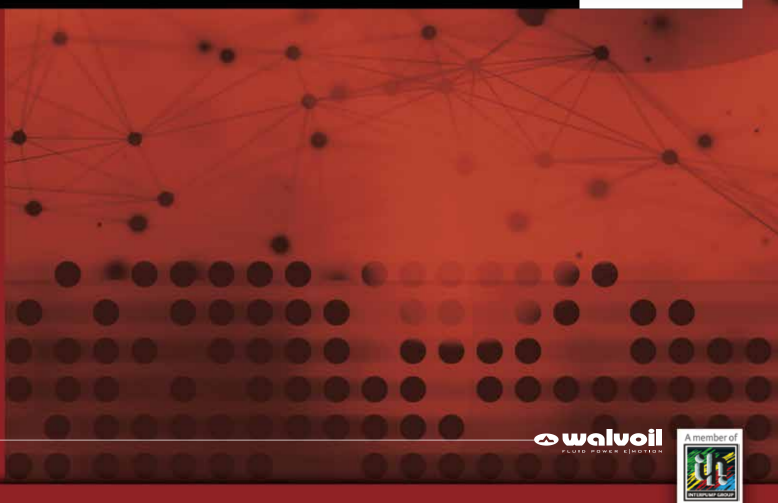




CATALOGO TECNICO



SDE030-SDE060

Caratteristiche generali -

Di semplice, compatta e robusta realizzazione, questi distributori componibili sono disponibili da 1 a 10 sezioni.

SDE030

- Fiancate in lega di alluminio, disponibili in diverse configurazioni.
- Elementi di lavoro in fusione di ghisa.
- Differenti cursori.
- Valvole di blocco opzionali sulle bocche.
- Disponibili con circuito in parallelo.
- Comando elettrico diretto on/off.
- Azionamento di emergenza a leva opzionale.

SDE060

- Fiancate in acciaio, disponibili in diverse configurazioni.
- Elementi di lavoro in fusione di ghisa.
- Differenti cursori.
- Valvole opzionali flangiabili sulle bocche.
- Disponibili con circuito in parallelo e serie.
- Comando elettrico diretto on/off.
- Azionamento di emergenza a leva opzionale.

Ulteriori informazioni

Il folder mostra il prodotto nelle configurazioni più comuni.

Per informazioni più dettagliate o richieste particolari contattare il servizio commerciale.

ATTENZIONE!

Specifiche tecniche, disegni e descrizioni riportati nel presente folder, sono riferiti al prodotto standard al momento dell'entrata in stampa.

Walvoil, orientata verso il continuo miglioramento del prodotto, si riserva il diritto di apportare modifiche in ogni momento e senza l'obbligo di alcun preavviso.

IL COSTRUTTORE NON RISPONDE DEI DANNI CHE DOVESSERO ESSERE ARRECATI A PERSONE O COSE DERIVANTI DA UN USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

6ª edizione Dicembre 2017

SDE030-SDE060

-Indice

Condizioni di lavoro	4
Filettature standard	4
Accessori	
Bobine	56
Staffe di fissaggio	59
installazione e manutenzione	61
SDE030	
Dimensioni e circuito idraulico	5
Codici di ordinazione per sezioni complete	6
· Fiancata d'ingresso	
Codici di ordinazione dei particolari	8
Dimensioni e circuito idraulico	10
Opzioni	13
· Elemento di lavoro	
Codici di ordinazione dei particolari	16
Dimensioni e circuito idraulico	
Cursori	20
Comandi	21
Valvole antiurto inferiori	22
Valvole antiurto laterali	22
Valvole di blocco	
Valvole di blocco a comando elettrico	24
· Fiancata di scarico	
Dimensioni e circuito idraulico	25
SDE060	
Dimensioni	
Circuito idraulico	
Codici di ordinazione per sezioni complete	30
· Fiancata d'ingresso	
Codici di ordinazione dei particolari	
Dimensioni e circuito idraulico	
Opzioni	39
· Elemento di lavoro	
Codici di ordinazione dei particolari	
Dimensioni e circuito idraulico	
Valvole antiurto secondarie	
Cursori	
Comandi	50
· Blocchi valvole flangiabili	
Valvole antiurto	
Valvole di blocco	
Valvole di blocco a comando elettrico	
Valvole di bilanciamento	56
Fiancata di scarico	E 7
Dimoncioni o circuito idraulico	

SDE030-SDE060

Condizioni di lavoro-

I dati e i diagrammi riportati in questo catalogo sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46 mm²/s alla temperatura di 40°C.

		SDE030	SDE060
Portata nominale		30 l/min	30 l/min - 60 l/min
Pressione massima	circuito parallelo	250 bar	315 bar
Pressione massima	circuito in serie		210 bar
Control residence massima	allo scarico T	210	bar
Contropressione massima	allo scarico T, con comando a leva	30	bar
Fuga interna massima A(B)⇒T	$\Delta p = 100 \ bar$	14 cm	³/min
Fluido		Olio a base	e minerale
compo di temperatura del fluido	con guarnizioni NBR	da -20°0	C a 80°C
campo di temperatura del fluido	con guarnizioni FPM	da -20°C	a 100°C
	campo di lavoro	da 15 a 7	'5 mm²/s
Viscosità	minima	12 m	nm²s
	massima	400 r	nm²s
Grado di contaminazione		-/19/16 -	ISO 4406
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	2	da -20°C	C a 50°C

NOTA - per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale

Filettature standard -

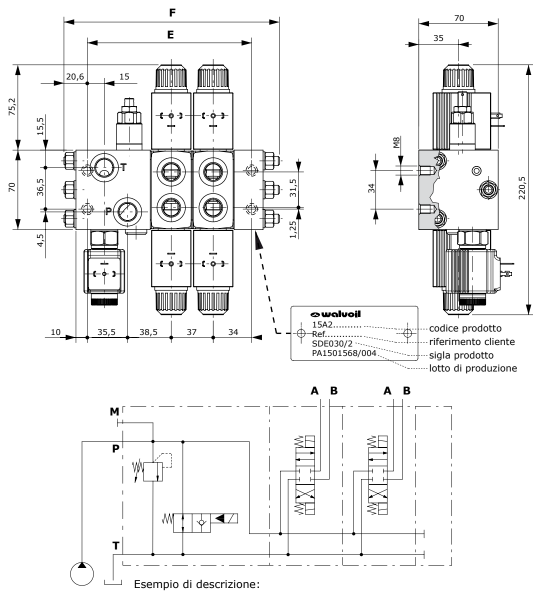
NORMATIVE DI RIFERIMENTO			
		BSP	UN-UNF
FILETTATURA SECONDO		ISO 228/1	ISO 263
		BS 2779	ANSI B1.1 unificata
	ISO	1179	11926
CAVITA' SECONDO	SAE		J11926
	DIN	3852-2 forma X o Y	

	SDE030			SDE060			
BOCCHE			Sezio	ni per 30 I/min	Sezio	ni per 60 l/min	
	BSP	UN-UNF	BSP	UN-UNF	BSP	UN-UNF	
Ingresso P e scarico T	G 3/8	3/4-16 (SAE 8)	G 3/8	3/4-16 (SAE 8)	G 1/2	3/4-16 (SAE 8)	
Bocche A e B	C 2/0	0/16/19/645/6)	G 3/8	9/16-18 (SAE 6) -	G 3/8	9/16-18 (SAE 6)	
	G 3/8	9/16-18 (SAE 6)			G 1/2*	3/4-16 (SAE 8)*	
Восса М	G 1/4	9/16-18 (SAE 6)	G 1/4	7/16-20 (SAE 4) 9/16-18 (SAE 6)**	G 1/4	7/16-20 (SAE 4) 9/16-18 (SAE 6)**	
Bocca LS	G 1/4	9/16-18 (SAE 6)	G 1/4	9/16-18 (SAE 6)	/	/	

NOTE: (*) Filettatura opzionale - (**) Solo su fiancata tipo N

Dimensioni

Il disegno è riferito al distributore configurato con 2 sezioni e fiancata d'ingresso tipo AN1.



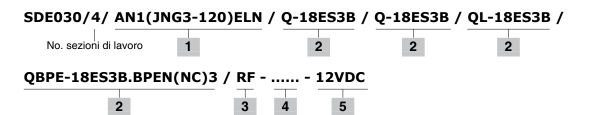
SDE030/2/AN1(JNG3-120)ELN/Q-18ES3B/Q-18ES3B/RF-12VDC

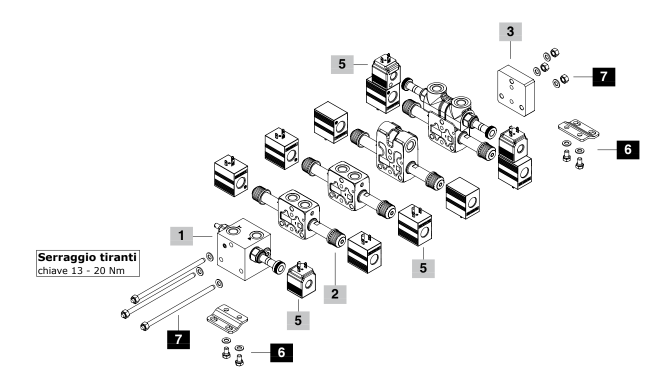
	con fianca	ta tipo AN	con fiancata	a tipo AN1 (v	edi disegno)	con fiancate tip	o AN2-AN6-AN7
TIPO	E	F	E	F	Massa	E	F
	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	mm
SDE030/1	71	116	108	153	3,80	108	153
SDE030/2	108	153	145	190	5,99	145	190
SDE030/3	145	190	182	227	8,10	182	227
SDE030/4	182	227	279	264	10,22	279	264
SDE030/5	219	264	256	301	12,33	256	301
SDE030/6	256	301	293	338	14,44	293	338
SDE030/7	293	338	330	375	16,56	330	375
SDE030/8	330	375	367	412	18,67	367	412
SDE030/9	367	412	404	449	20,78	404	449
SDE030/10	404	449	441	486	22,89	441	486

SDE030

SDE030 - SDE060

Codici di ordinazione per sezioni complete -





SDE030 SDE030 - SDE060

Codici di ordinazione per sezioni complete

Fiancata d'ingresso completa * pag. 10

I corpi delle fiancate di ingresso sono in lega di alluminio

CODICE: 6192G0000 TIPO: AN

DESCRIZIONE: Senza predisp. valvole, bocche P e T aperte TIPO: ANP

CODICE: 6192G0001 DESCRIZIONE: Come tipo AN, bocche P aperta e T tappata

TIPO: ANT CODICE: 6192G0002

DESCRIZIONE: Come tipo AN, bocche P tappata e T aperta

TIPO: ANS CODICE: 6192G0003

DESCRIZIONE: Come tipo AN, bocche P e T tappate

TIPO: AN1(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S3A3000

DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione e valvola di messa a

scarico a comando elettrico, bocche P e T aperte TIPO: AN1P(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S3A3002

DESCRIZIONE: Come tipo AN1, bocche P aperta e T tappata

TIPO: AN2/PPXN1(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S3A3001

DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione, valvola di messa

a scarico a comando elettrico e valvola regolatrice di portata

compensata, bocche P e T aperte

TIPO: AN2P/PPXN1(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S3A3005

DESCRIZIONE: Come tipo AN2, bocche P aperta e T tappata

TIPO: AN6/EEXL1(VMP02TR-220)-SB10RC(C3)-WC CODICE: Y61S3A3006

DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione e valvola regolatrice di portata, per circuito a Centro aperto, compensatore con stand-by di

10 bar, bocche P e T aperte

TIPO: AN7/EEXN1(VMP02TR-200)-SB10RCV(C3)-WC

CODICE: Y61S3A3007

DESCRIZIONE: Come precedente, per circuiti a Centro Aperto e Centro Chiuso, compensatore escludibile con volantino, bocche P e T

aperte

TIPO: AN11/EEXN1(VMP02TR-200)-SB10RCV(C3)-WC

CODICE: Y61S3A3009

DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione e valvola regolatrice di portata, Per circuito a Centro Chiuso con tappo sostituzione

compensatore, bocche P e T aperte.

Elemento di lavoro completo * pag. 16

I corpi degli elementi di lavoro sono in fusione di ghisa

TIPO: Q-18ES3B-WC CODICE: Y63S3A3001 DESCRIZIONE: Circuito parallelo, con cursore tipo 1 a doppio effetto TIPO: Q-28ES3B-WC CODICE: Y63S3A3006

DESCRIZIONE: Circuito parallelo, con cursore tipo 2 a doppio effetto TIPO: QBP-18ES3B.BPC3-WC CODICE: Y63S3A3002

DESCRIZIONE: Circuito parallelo, con cursore tipo 1 a doppio effetto e valvole di blocco sugli utilizzi

TIPO: QBPE-18ES3B.BPEN(NC)3-WC CODICE: Y63S3A3005 DESCRIZIONE: Circuito parallelo, con cursore tipo 1 a doppio effetto

e valvole di blocco a comando elettrico sugli utilizzi TIPO: PFL3(150)-18ES3B-WC CODICE: Y63S3A3011 DESCRIZIONE: Circuito parallelo, con cursore tipo 1 a doppio effetto

e valvole antiurto laterali con taratura 150 bar. TIPO: QL-18ES3B-WC CODICE: Y63S3A3004 DESCRIZIONE: Circuito parallelo, con bocche laterali, cursore tipo 1 a

TIPO: OBPL-18ES3B.BPA3-WC CODICE: Y63S3A3003 DESCRIZIONE: Come precedente con valvole di blocco sugli utilizzi

NOTA (*) - I codici sono riferiti alla filettaura BSP.

3 Fiancata di scarico completa * pag. 25

I corpi delle fiancate di scarico sono in lega di alluminio

CODICE **DESCRIZIONE** TIPO 3FIA203000 Flangia di chiusura senza bocche RF RS 6193A1200 Con bocche P e T tappate,

RΡ 6193A3100 Con bocca P aperta e T tappata RT 6193A3000 Con bocca T aperta e P tappata

Filettatura distributore

Da specificare solo se è differente da BSP standard (vedi pag.4)

5 **Bobine** pag. 58

Specificare la tensione della bobina; per la lista delle bobine disponibili vedere le pagine indicate.

6 Staffe di fissaggio pag. 61

TIPO CODICE **DESCRIZIONE STAF** 5STA148065 Kit staffe con viti

7 Kit tiranti

CODICE **DESCRIZIONE** CODICE **DESCRIZIONE**

Per distributore con fiancata d'ingresso tipo AN 5TIR108116 Distrib. a 1 sezione

5TIR108305 Distrib, a 6 sezioni 5TIR108341 Distrib. a 7 sezioni 5TIR108154 Distrib. a 2 sezioni 5TIR108194 Distrib. a 3 sezioni 5TIR108377 Distrib, a 8 sezioni 5TIR108227 Distrib. a 4 sezioni 5TIR108412 Distrib. a 9 sezioni

5TIR108264 Distrib. a 5 sezioni 5TIR108449 Distrib. a 10 sezioni Per distributore con fiancate d'ingresso tipo AN1-AN2-AN6-AN7

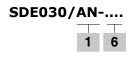
5TIR108154 Distrib, a 1 sezione 5TIR108341 Distrib, a 6 sezioni 5TIR108194 Distrib. a 2 sezioni 5TIR108377 Distrib. a 7 sezioni 5TIR108227 Distrib, a 3 sezioni 5TIR108412 Distrib, a 8 sezioni 5TIR108264 Distrib, a 4 sezioni 5TIR108449 Distrib. a 9 sezioni 5TIR108305 Distrib. a 5 sezioni

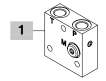
5TIR108486 Distrib. a 10 sezioni

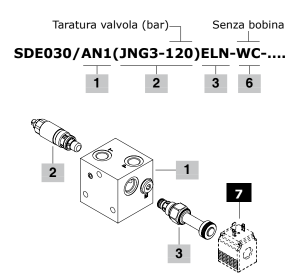
doppio effetto

SDE030 SDE030 - SDE060

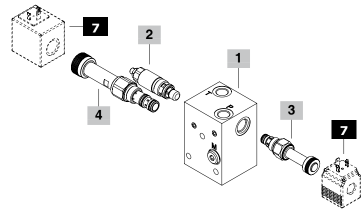
Fiancata di ingresso; codici di ordinazione dei particolari -

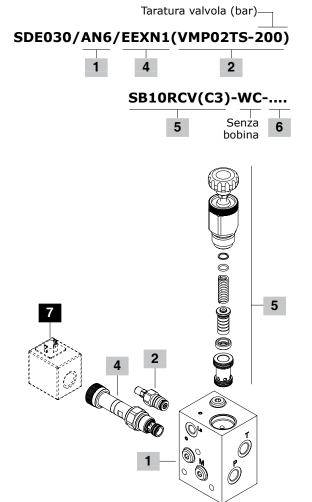












- Fiancata di ingresso: codice di ordinazione dei particolari

1 K	(it corpo fiar	ncata *	pa	g. 10
I corpi so	no in lega di allur	<u>minio</u>		
TIPO	CODICE	DESCRIZION	E	
AN	5FIA109303	Senza predispaperte	o. valvole, bocche P e	Т
ANP	5FIA109303PT	Come tipo AN	I, bocca P aperta e T	tappata
ANT	5FIA109303PT	Come tipo AN	I, bocca P tappata e T	aperta
ANS	5FIA109303S	Come tipo AN	I, bocche P e T chiuse	9
AN1	5FIA109300		valvole di sovrapressi carico, bocche P e T a	
AN1P	5FIA109300P	Come preced tappata	ente, bocca P aperta	е Т
AN2	5FIA109302	messa a scar	valvole di sovrapress ico, regolatrice di por bocche P e T aperte	•
AN2P	5FIA109302P	Come preced tappata	ente, bocca P aperta	е Т
AN6	5FIA109301	sovrapress., v	perto, con predisp. va valvola regolatrice di e, bocche P e T aperte	portata,
AN7-AN1	1 5FIA109304	Come tipo AN bocca LS ape	I6, per Centro Chiuso rta	, con

2 Valvola di sovrapressione pag. 13

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Per fiancate tipo AN1-AN2

La taratura standard è riferita ad una portata di $10\ l/min$ e s'intende per la valvola montata sulla fiancata.

per la valvola mo	ontata Sulia Han	cata.
(JNG2-63)	5KIT105512	Campo di regolaz. da 40 a 63 bar
		taratura standard 63 bar
(JNG3-120)	5KIT105513	Campo di regolaz. da 50 a 200 bar
		taratura standard 120 bar
(JNG4-220)	5KIT105514	Campo di regolaz. da 160 a 315 bar
		taratura standard 220 bar
(JNH2-63)	5KIT105517	Come tipo JNG2, tarata e piombata
(JNH3-120)	5KIT105516	Come tipo JNG3, tarata e piombata
(JNH4-220)	5KIT105515	Come tipo JNG4, tarata e piombata
(JNZT2-63)	5KIT105562	Come tipo JNG2, antimanomissione
(JNZT3-120)	5KIT105563	Come tipo JNG3, antimanomissione
(JNZT4-220)	5KIT105564	Come tipo JNG4, antimanomissione
sv	XTAP623282	Tappo sostituzione valvola

Per fiancate tipo AN6-AN7-AN11

La taratura standard è riferita ad una portata di 1 l/min e s'intende per la valvola montata sulla fiancata.

(VMP02TV-50)	1100000100	Campo di regolaz. da 5 a 80 bar
		taratura standard 50 bar
(VMP02TS-150)	1100000101	Campo di regolaz. da 50 a 220 bar
		taratura standard 150 bar

(VMP02TR-250) 1100000102 Campo di regolaz. da 180 a 350 bar

taratura standard 250 bar

3 \	/alvola di me	essa a scarico pag. 14
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per fiand	cate tipo AN1-Al	<u>N2</u>
ELN	0EC08002031	Senza azionamento di emergenza
ELV	0EC08002034	Con azion. di emergenza a vite
ELP	0EC08002033	Con azion. di emergenza a pulsante
ELT	0EC08002035	Con azion. di emergenza "twist&push"
LT	XTAP510320	Tappo sostituzione valvola
4 ١	/alvola regol	atrice di portata pag. 14
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per fiand	cate tipo AN1-Al	<u>N2</u>
PPAL1	0PP10002000	Regolazione manuale a volantino
PPAV1	0PP10002005	Regolazione manuale a vite con dado
PXN1	0PP10002031	Azion.elettrico, senza emergenza
PPXV1	0PP10002033	Azion.elettrico, emergenza a vite
PPXL1	0PP10002035	Azion.elettrico, emergenza a volantino
LT	3XTP3545700	Tappo sostituzione valvola
Per fiand	cate tipo AN6-Al	N7-AN11
EEXN1	0EE10002009	Azion. elettrico, senza emergenza
EEXL1	0EE10002008	Azion. elettrico, emergenza a volantino

5	Kit compensatore	pag. 15
_	itit compensatore	pug. It

DESCRIZIONE

Tappo sostituzione compensatore, per circuito a centro chiuso

1110	CODICL	DESCRIZIONE	
Per fiancata t	ipo AN6-AN7		
SB10RCV(C3)	5KT6200227	Compensatore stand-by a 10 bar escludibile con volantino, per passaggio da circuito a Centro Aperto a Centro Chiuso	
SB10RC(C3)	5KT6200222	Con stand-by a 10 bar, per circuito a Centro Aperto	
Per fiancata tipo AN11			

6 Filettatura fiancata

X451810000

CODICE

TIPO

CL

Da specificare solo se è differente da BSP standard (vedi pag.4)

7 Bobina opzionale pag. 58

Per la lista delle bobine disponibili vedere le pagine indicate.

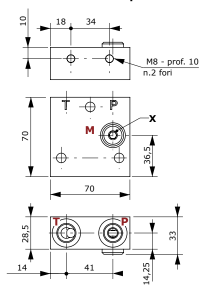
NOTA (*) - I codici sono riferiti alla filettaura BSP.

SDE030 SDE030 - SDE060

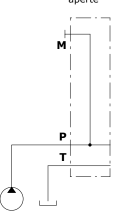
Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico -

Fiancata tipo AN

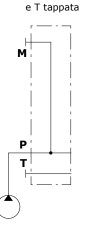
Esecuzione AN con bocche P e T aperte



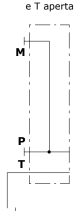
Tipo AN Bocche P e T aperte



Tipo ANP Bocca P aperta



Tipo ANTBocca P tappata



Tipo ANS Bocche P e T

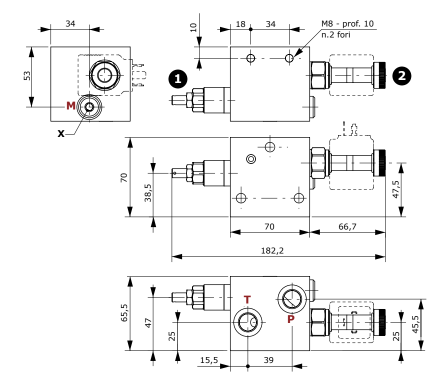


Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 6 - 24 Nm

Fiancata tipo AN1

Esecuzione AN1 con bocche P e T aperte



Chiavi e coppie di serraggio

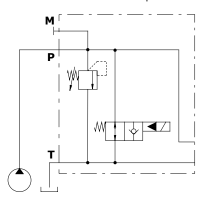
X = chiave 6 - 24 Nm NOTA: per chiave e coppia delle valvole, vedere pagine 13 e 14

Legenda

- 1: Valvola di sovrapressione
- 2: Valvola di messa a scarico

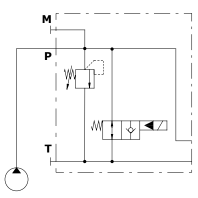
Esempio tipo AN1

Bocche P e T aperte



Esempio tipo AN1P

Bocca P aperta e T tappata

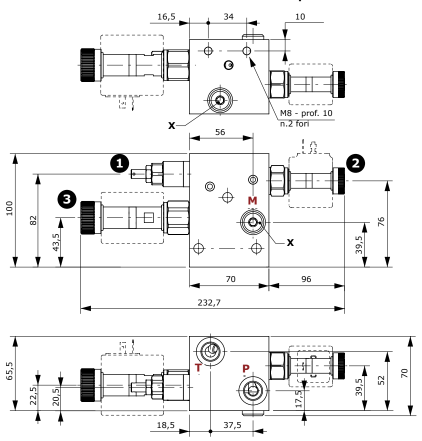


10

Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico

Fiancata tipo AN2

Esecuzione AN2 con bocche P e T aperte



Legenda

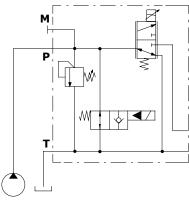
- 1: Valvola di sovrapressione
- 2: Valvola di messa a scarico
- 3: Valvola regolatrice di portata compensata

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 6 - 24 NmNOTA: per chiave e coppia delle valvole, vedere pagine 13 e 14.

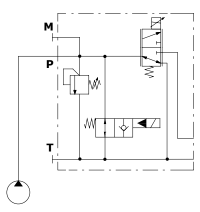
Esempio tipo AN2

Bocche P e T aperte



Esempio tipo AN2P

Bocca P aperta e T tappata

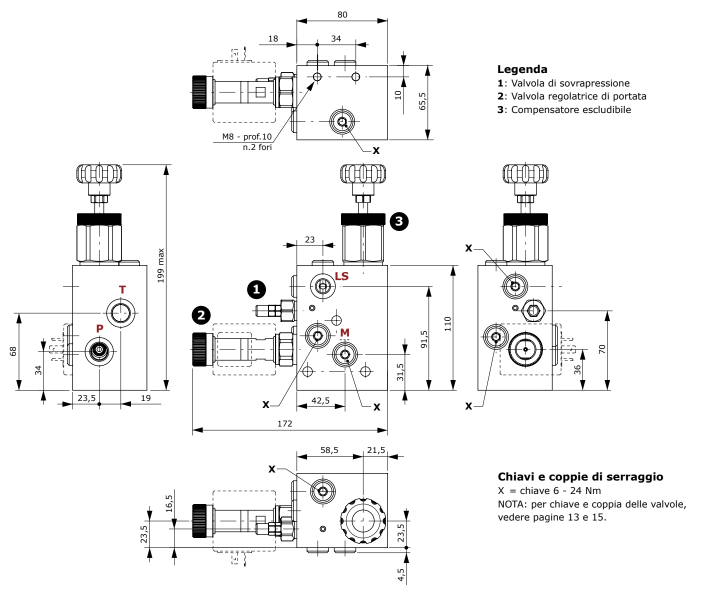


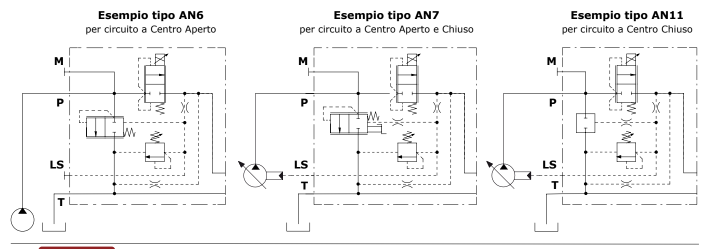
SDE030 SDE030 - SDE060

Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico -

Fiancate tipo AN6-AN7-AN11

Esecuzione AN7 per Centro Aperto e Centro Chiuso



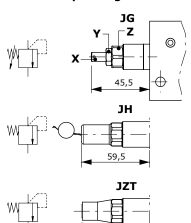


Fiancata di ingresso: opzioni

Valvola di sovrapressione

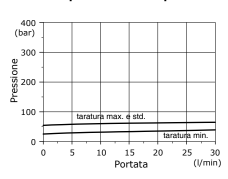
Per fiancate tipo AN1 e AN2

Tipi di regolazione

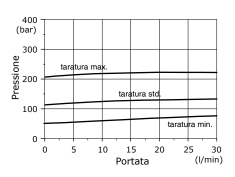


59

Campo di taratura tipo JNG2



Campo di taratura tipo JNG3



Legenda

JG: libero a vite

JH: valvola tarata e piombata (codice capp. 3COP117260)

JZT: con cappuccio antimanomissione (codice capp. 4COP120420)

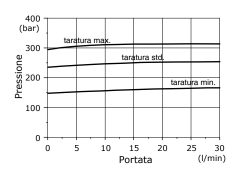
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 4

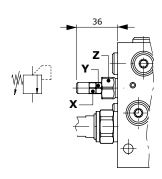
Y = chiave 13 - 24 Nm

Z = chiave 19 - 24 Nm

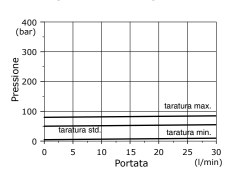
Campo di taratura tipo JNG4



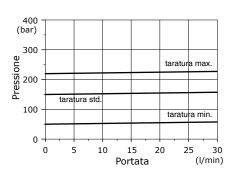
Per fiancate tipo AN6 e AN7



Campo di taratura tipo VMP02TV



Campo di taratura tipo VMP02TS



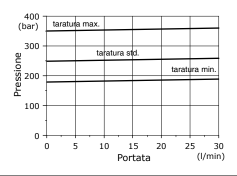
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 10

Y = chiave 10 - 6,6 Nm

Z = chiave 19 - 24 Nm

Campo di taratura tipo VMP02TR



Perdita di carico

20 Portata

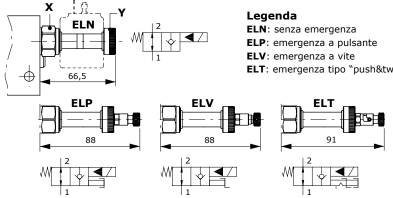
(I/min)

Fiancata di ingresso: opzioni -

Valvola di messa a scarico

Per fiancate tipo AN1 e AN2

Tipi di azionamento di emergenza



Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 10 - 6.6 Nm

X = chiave 27 - 50 Nm

Y = 5 Nm

W = chiave 4 Z = chiave 8 - 15 Nm

ELT: emergenza tipo "push&twist"

Caratteristiche della valvola

20

16

12

(bar)

Portata massima 40 l/min Pressione massima : 380 bar

Trafilamenti interni: 0,25 cm³/min a 210 bar Richiede bobine BER; per le caratteristiche vedere pagina 58.

10

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 24 - 30 Nm

Y = 5 Nm

Valvola regolatrice di portata compensata

Per fiancate tipo AN2

Azionamento manuale Azionamento elettrico PPXN1 41,5 Ф 96 PPAI 1 X PPXV1 110 45 PPXL1 143,5

Legenda

14

PPAV1: regolazione a vite con dado PPAL1: regolazione a volantino PPXN1: senza emergenza

PPXV1: emergenza a vite

PPXL1: emergenza a volantino

Caratteristiche della valvola

Portata massima in ingresso. . .: 50 l/min Portata massima regolata. : 30 l/min Portata in ingresso (tipi PPX) . .: Q regolata +5%

Pressione massima : 350 bar - tipi PPA / 315 bar - tipi PPX

Trafilamenti interni (tipi PPX) . .: 150 cm³/min a 210 bar

Richiede bobine **BQP19** o **BH**; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58-59.

Diagramma regolazione portata

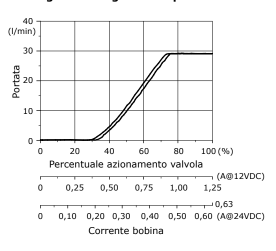
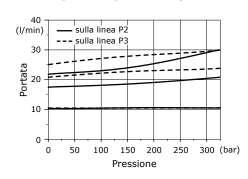


Diagramma pressione/portata



SDE030 - SDE060 SDE030

Fiancata di ingresso: opzioni

Valvola regolatrice di portata compensata

Per fiancate tipo AN6-AN7-AN11

 ${
m I}$ grafici sono stati eseguiti utilizzando il compensatore di serie sulla fiancata, con stand-by di 10 bar.

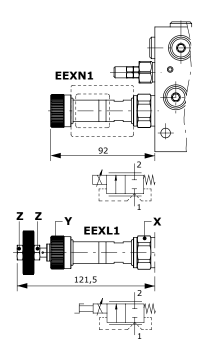


Diagramma regolazione portata

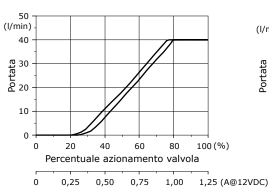
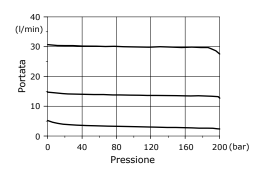
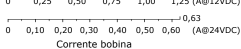


Diagramma pressione/portata





Legenda

EEXN1: senza emergenza **EEXL1**: emergenza a volantino

Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 10 - 6,6 NmX = chiave 27 - 50 Nm

Y = 5 Nm

Z = chiave 13 - 9.8 Nm

Caratteristiche della valvola

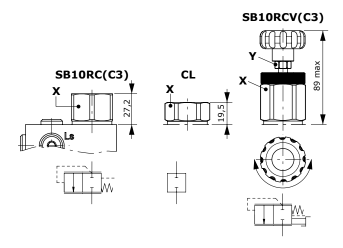
Portata massima : 40 l/min Pressione massima : 300 bar

Trafilamenti interni : 150 cm³/min a 150 bar

Richiede bobine **BQP19** o **BH**; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58-59.

Kit compensatore

Per fiancate tipo AN6-AN7-AN11



Legenda

SB10RC(C3): compensatore con stand-by di 10 bar, per circuito a Centro Aperto

CL: tappo sostuituzione compensatore, per circuito a Centro Chiuso (per tipo AN11)

SB10RCV(C3): compensatore con stand-by di 10 bar, escludibile con volantino, per passaggio da circuito a Centro Aperto a Centro Chiuso

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 36 - 42 Nm

Y = chiave 13 - 6,6 Nm

15

Elemento di lavoro: codici di ordinazione dei particolari -Taratura valvola (bar) SDE030/P - 1 8ES3B.P3(G3-100) - WC -3 Senza 3 bobina 3 8 3 valvola su utilizzo A - 1 valvola su utilizzo B - 2 valvola su utilizzi A e B - 3 - 1 8ES3B.BPA 3 - WC - SDE030/QBPL Senza 3 bobina 3 valvola su utilizzo A - **1** valvola su utilizzo B - **2** valvola su utilizzi A e B - 3 SDE030/QBPE - 1 8ES3B.QBPEN3(NC) - WC - Senza 6 bobina

walvoil

16

SDE030

- Elemento di lavoro: codice di ordinazione dei particolari

3

250 bar

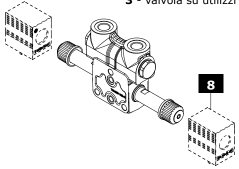
- Taratura valvola (bar)

SDE030/PFL 3(150) - 1 8ES3B - WC - 5 2 3 bobina

1 - valvola su utilizzo A

2 - valvola su utilizzo B

3 - valvola su utilizzi A e B



1 Kit corpo elemento di lavoro * pag. 18

I corpi sono in fusione di ghisa TIPO CODICE DESCRIZIONE Elementi con bocche superiori

Q 5EL1093000 Circuito in parallelo

5EL1093005 Come tipo Q, con pred. valvole antiurto inferiori

OBP 5EL1093003 Come tipo Q, con predisp.valvole di blocco QBPE 5EL1093004 Come tipo Q, con predisposizione per

valvole di blocco a comando elettrico

PFL 5EL1093006 Come tipo Q con pred. valvole antiurto laterali

Elementi con bocche laterali

5EL1093002 Circuito in parallelo QL

QBPL 5EL1093001 Come tipo QL, con predisp. valvole di blocco

2 **Cursore** pag. 20

TIPO CODICE DESCRIZIONE Per comando elettrico on/off

3CU9010102 Doppio effetto, A e B chiusi in pos. centrale **1A** 3CU9010103 Doppio effetto, A a scarico in pos. centrale: per B a scarico (tipo 1B) girare il cursore 3CU9025100 Doppio effetto, A e B a scarico in pos. centrale 2 3CU9025225 Doppio effetto, A e B parzialmente a scarico in 2H

posizione centrale

Per comando elettrico on/off con leva di emergenza 1LHD 3CU9010300 Come tipo 1 1ALHD 3CU9010303 Come tipo 1A 3CU9020300 Come tipo 2 2LHD 2HLHD 3CU9020310 Come tipo 2H

3 Comando elettrico on/off pag. 21

TIPO **DESCRIZIONE** 8ES1B 5CAN08E114C Singolo effetto sulla bocca A 8ES2B 5CAN08E114C Singolo effetto sulla bocca B 8ES3B 5CAN08E115C A doppio effetto

8ES3BLHD A doppio effetto con leva di emergenza: 5CAN08F315

richiede cursori dedicati

4 Valvole antiurto inferiori pag. 22

La taratura standard è riferita ad una portata di 10 l/min

CODICE DESCRIZIONE TIPO

P(G3-100) 5KIT060000 Campo di regolazione da 50 a 200 bar

taratura standard 100 bar

P(G4-200) 5KIT060001 Campo di regolazione da 200 a 315 bar

taratura standard 200 bar

P3T 5KIT060100 Kit tappi sostituz. valvole; bocche A e B

Valvole antiurto laterali

I codici si riferiscono a particolari con guarnizioni in FPM

TIPO CODICE DESCRIZIONE

PT 5TAP324460 Tappo sostituzione valvola

Valvole antiurto a taratutra fissa:

la taratura è riferita ad una portata di 10 l/min TIPO: P 100 CODICE: 5KIT308 100 A

└taratura (bar) taratura (bar) TARATURE: 40 bar 50 bar 60 bar 80 bar 100 bar 120 bar 130 bar 140 bar 150 bar 175 bar 185 bar 165 bar 200 bar 210 bar 220 bar 235 bar

6 Valvole di blocco pag. 23

TIPO CODICE **DESCRIZIONE**

Per elementi con bocche superiori e predisposizione tipo QBP BPC3 5KIT430030 Kit valvole di blocco per utilizzi A e B **BPC1-BPC2** 5KIT430012 Kit valvole di blocco per singolo utilizzo

Per elementi con bocche superiori e predisposizione tipo QBPE

3XTAP822150 Tappo sostituzione valvola **TBP**

Circuito normalmente chiuso (NC)

BPEN(NC) 0EC08002032 Senza emergenza manuale BPEV(NC) 0EC08002037 Con emergenza a vite

0EC08002036 Con emergenza a pulsante a tirare BPEP(NC)

BPET(NC) 0EC08002038 Con emergenza "pull & twist"

Circuito normalmente aperto (NA)

0EC08002031 Senza emergenza manuale BPEN(NA) BPEV(NA) 0EC08002034 Con emergenza a vite

0EC08002033 Con emerg. a pulsante a spingere BPEP(NA) BPET(NA) 0EC08002035 Con emergenza "push & twist"

Per elementi con bocche laterali e predisposizione tipo QBPL **BPA3** 5KIT430130 Kit valvole di blocco per utilizzi A e B

BP1A-BPA2 5KIT430112 Kit valvole di blocco per singolo utilizzo

Filettatura elemento

Da specificare solo se è differente da BSP standard (vedi pag.4)

Bobine opzionali pag. 58

Per la lista delle bobine disponibili vedere le pagine indicate.

NOTA (*) - I codici sono riferiti alla filettaura BSP.

SDE030 SDE030 - SDE060

Elemento di lavoro-

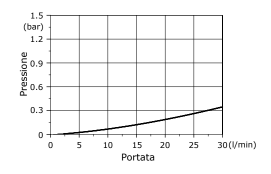
Dimensioni e circuito idraulico

Elemento di lavoro con bocche superiori

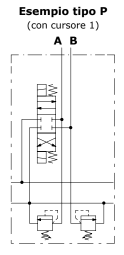
Tipo Q 1.8. Piano fissaggio distributore

Tipo P con predisposizione per valvole ausiliarie inferiori 8.1 Ф 68,2

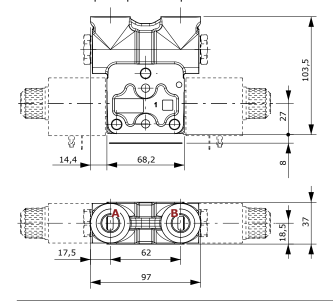
Perdite di carico in attraversamento

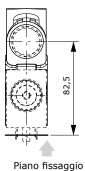


Esempio tipo Q (con cursore 1)



Tipo PFL con predisposizione per valvole ausiliarie laterali





distributore

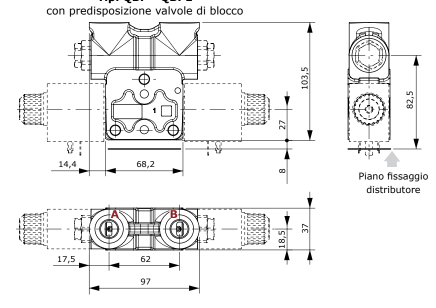
Esempio tipo PFL (con cursore 1)

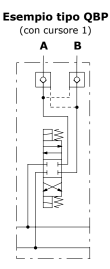
- Elemento di lavoro

Dimensioni e circuito idraulico

Elemento di lavoro con bocche superiori

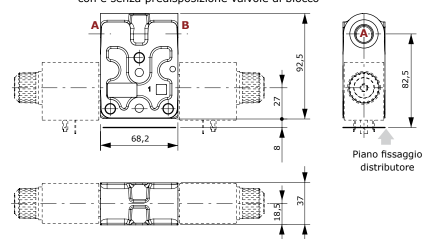
Tipi QBP - QBPE

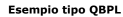


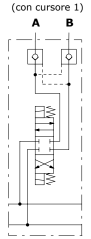


Elemento di lavoro con bocche laterali

Tipi QL - QBPL con e senza predisposizione valvole di blocco





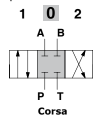


Elemento di lavoro-

Cursori

Tipo 1-1LHD

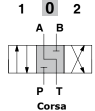
Doppio effetto, A e B chiusi in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

Tipo 1A

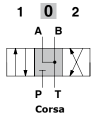
Doppio effetto, A a scarico in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

Tipo 2-2LHD

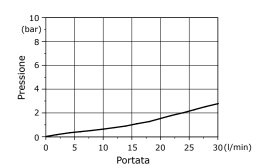
Doppio effetto, A e B a scarico in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

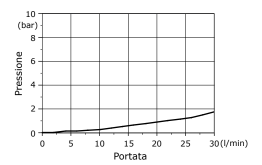
Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



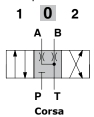
Perdite di carico P \Rightarrow ut - ut \Rightarrow T

(le curve sono coincidenti)



Tipo 2H-2HLHD

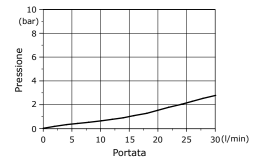
Doppio effetto, A e B parzialmente a scarico in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



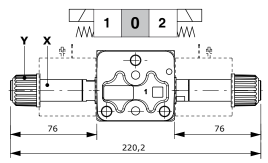
SDE030 - SDE060 SDE030

Elemento di lavoro

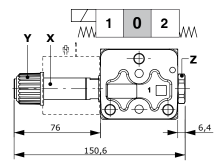
Comando elettrico on/off: tipi 8ES3B - 8ES1B - 8ES2B

Se l'elemento è provvisto di valvole di valvole di blocco, le bobine del comando devono essere ruotate di 180°.

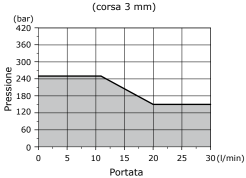
Comando a doppio effetto tipo 8ES3B



Comando a singolo effetto in A tipo 8ES1B



Condizioni operative



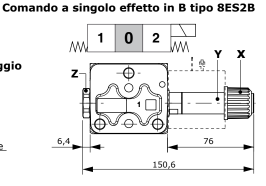
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 17 - 24 Nm

Y = 6.6 Nm

Z = chiave 24 - 24 Nm

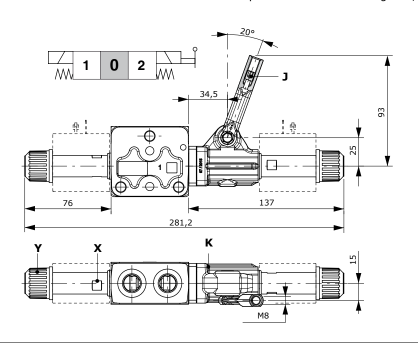
Richiede bobine **D12C**; per le caratteristiche e opzioni vedere pagine 58 e 60.

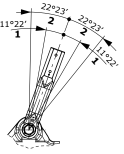


Comando elettrico on/off con leva: tipo 8ES3BLHD

Se l'elemento è provvisto di bocche laterali o valvole di blocco, il comando e le bobine devono essere ruotate di 180°. Il comando non è utilizzabile su sezione di lavoro configurata con valvole di blocco a comando elettrico. Richiede cursori dedicati; vedere pagina 17 per elenco.

IMPORTANTE: la leva deve essere utilizzata solo per azionamenti di emergenza, non per utilizzo continuativo.





- 1: angolo per corsa a vuoto
- 2: angolo di azionamento

Chiavi e coppie di serraggio

J = chiave 4 - 9,8Nm

K = chiave 4 - 6,6 Nm

X = chiave 17 - 24 Nm

Y = 6.6 Nm

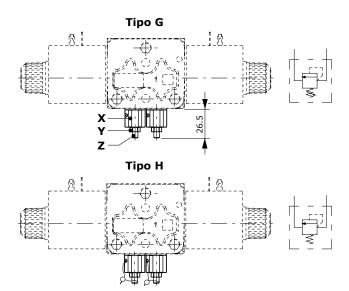
Condizioni di lavoro del comando

Contropressione max su T : 30 bar Richiede bobine **D12C**; per le caratteristiche e opzioni vedere pagine 58 e 60.

)

Elemento di lavoro-

Valvole antiurto inferiori



Legenda

G: regolazione a vite

H: valvola tarata e piombata

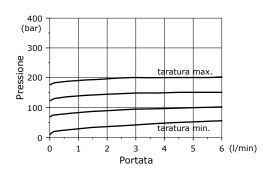
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 17 - 24 Nm

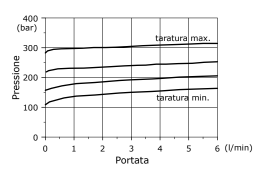
Y = chiave 8 - 6,6 Nm

Z = chiave 2,5

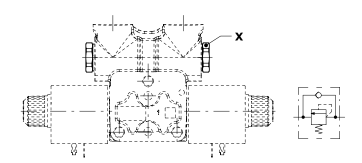
Campo di taratura tipo G3



Campo di taratura tipo G4



Valvole antiurto laterali

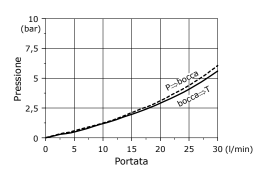


Chiavi e coppie di serraggio

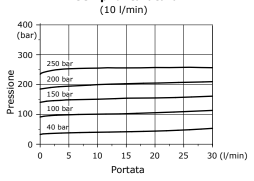
X = chiave 24 - 42 Nm

Perdite di carico

(compresa sezione di lavoro)



Esempi di taratura

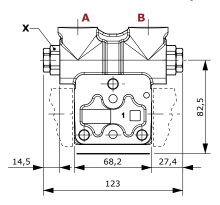


- Elemento di lavoro

Valvole di blocco

I comandi elettrici on/off 8ES (con o senza azionamento a leva) devono essere ruotati di 180°.

Per elementi con bocche superiori: tipo BPC



Chiavi e coppie di serraggio

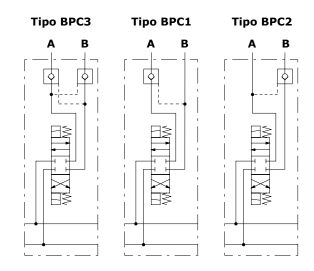
X = chiave 24 - 42 Nm

Codici di ordinazione particolari

TIPO CODICE DESCRIZIONE
BPC 1300020402 Valvola di blocco

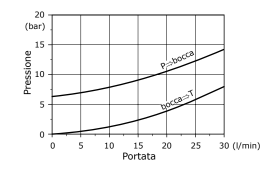
TBP XTAP627260 Tappo sostituzione valvola

3PIS214480 Pistone

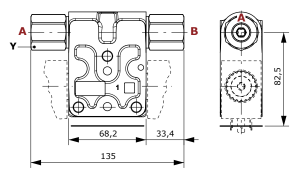


Perdite di carico

(compresa sezione di lavoro)



Per elementi con bocche laterali: tipo BPA



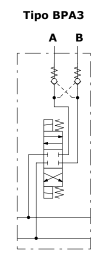
Chiavi e coppie di serraggio

Y = chiave 28 - 50 Nm

Codici di ordinazione particolari

TIPO CODICE DESCRIZIONE
BPA 3XCA0422800 Valvola di blocco

3PIS3180460 Pistone



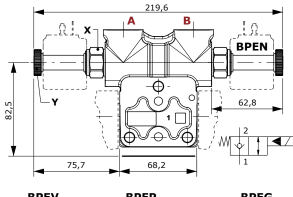
Elemento di lavoro-

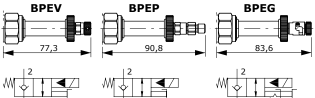
Valvole di blocco a comando elettrico

I comandi elettrici on/off 8ES (con o senza azionamento a leva) devono essere ruotati di 180°.

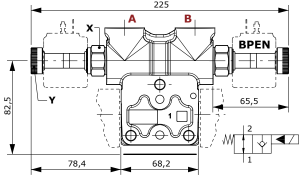
Per elementi con bocche superiori

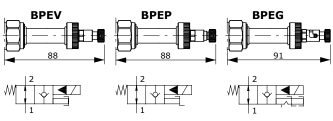
Tpo BPE(NC): circuito normalmente chiuso





Tipo BPE(NA): circuito normalmente aperto





Chiavi e coppie di serraggio

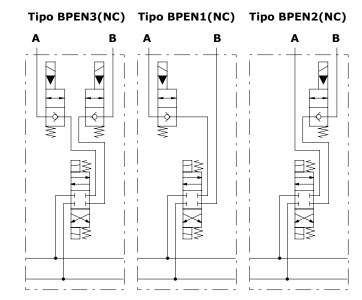
X = chiave 24 - 30 Nm

Y = 5 Nm

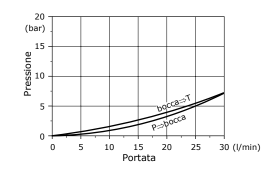
Legenda

BPEN: senza emergenza **BPEP**: emergenza a pulsante **BPEV**: emergenza a vite

BPET: emergenza tipo "push&twist"



Perdite di carico (compresa sezione di lavoro)



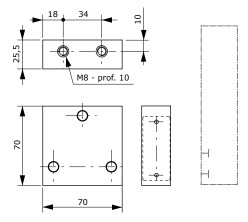
SDE030 SDE030 - SDE060

- Fiancata di scarico

Dimensioni e circuito idraulico

Senza predisposizione bocche

Tipo RF



Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 8 - 24 Nm

Y = chiave 6 - 24 Nm

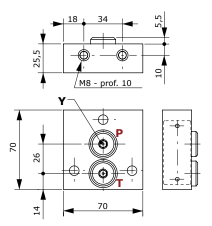


Tipi RP P aperta, T tappata



Con predisposizione bocche

Tipi RS - RP - RT il disegno rappresenta il tipo RS



Tipi RS

P e T tappate



Tipi RT

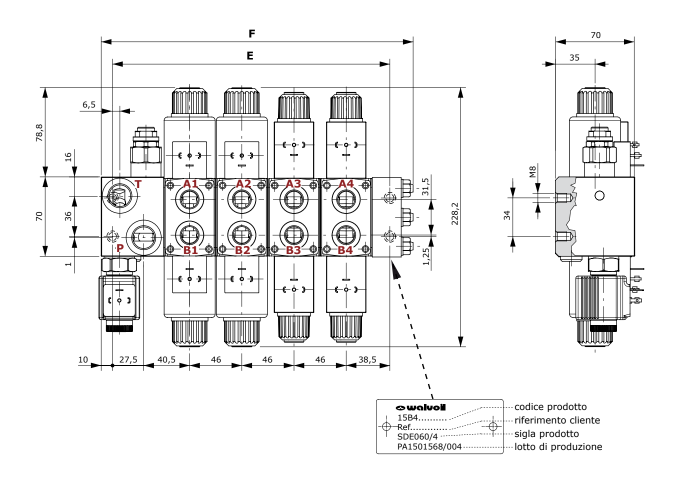
T aperta, P tappata



26 walvoil

Dimensioni

Il disegno è riferito al distributore configurato con 2 sezioni fino 60 l/min e 2 sezioni fino 30 l/min, con fiancata d'ingresso tipo AN1.

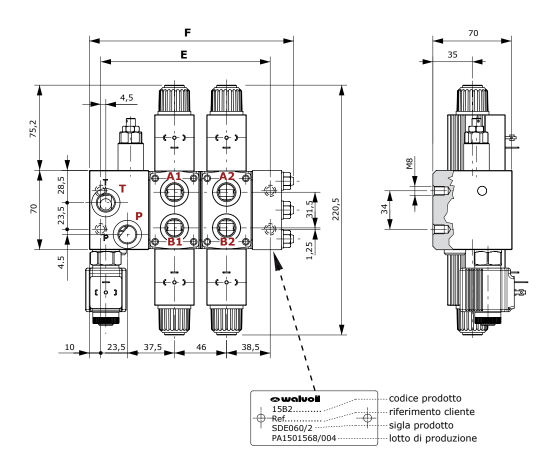


	con fianca	ta tipo AN	con fiancat	a tipo AN1 (ve	edi disegno)	con fiancat	ta tipo AN2
TIPO	E	F	E	F	Massa	E	F
	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	mm
SDE060/1	84,5	117,5	106,5	139,5	5,08	137	170
SDE060/2	130,5	163,5	152,5	185,5	7,43	183	216
SDE060/3	176,5	209,5	198,5	231,5	9,78	229	262
SDE060/4	222,5	255,5	244,5	277,5	12,13	275	308
SDE060/5	268,5	301,5	290,5	323,5	14,48	321	354
SDE060/6	314,5	347,5	336,5	369,5	16,83	367	400
SDE060/7	360,5	393,5	382,5	415,5	19,18	413	446
SDE060/8	406,5	439,5	428,5	461,5	21,53	459	492
SDE060/9	452,5	485,5	474,5	507,5	23,88	505	538
SDE060/10	498,5	531,5	520,5	553,5	26,23	551	584

SDE060 SDE030 - SDE060

Dimensioni -

Il disegno è riferito al distributore configurato completamente con tutte le sezioni fino a 30 l/min con fiancata d'ingresso tipo N1B.



	con fianc	cata ANB	con fiancat	a AN1B (ve	di disegno)	con fianc	ata AN2B	con fiancate	AN6B-AN7B
TIPO	E	F	E	F	Massa	E	F	E	F
	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm
SDE060/1	80	113	101,5	134,5	4,58	128	161	120,5	153,5
SDE060/2	126	159	147,5	180,5	6,61	174	207	166,5	199,5
SDE060/3	172	205	193,5	226,5	8,64	220	253	212,5	245,5
SDE060/4	218	251	239,5	272,5	10,67	266	299	258,5	291,5
SDE060/5	264	297	285,5	318,5	12,70	312	345	304,5	337,5
SDE060/6	310	343	331,5	364,5	14,73	358	391	350,5	383,5
SDE060/7	356	389	377,5	410,5	16,76	404	437	396,5	429,5
SDE060/8	402	435	423,5	456,5	18,79	450	483	442,5	475,5
SDE060/9	448	481	469,5	502,5	20,82	496	529	488,5	521,5
SDE060/10	494	527	515,5	548,5	22,85	542	575	534,5	567,5

28 awalvoil D1WWEB04I

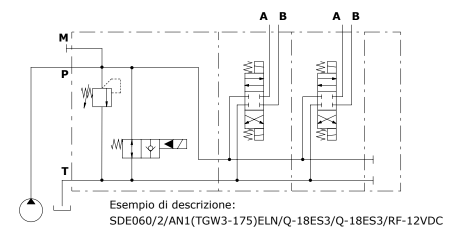
SDE060 SDE030 - SDE060

Circuito idraulico

Circuito in parallelo

Si realizza utilizzando sezioni di lavoro tipo P o Q.

La fiancata di scarico può essere predisposta con bocche o senza.

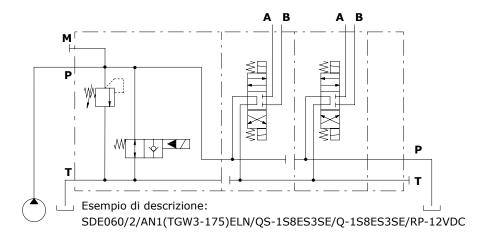


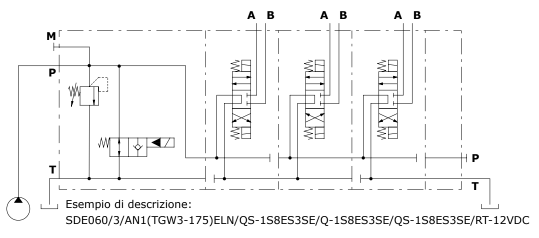
Circuito di serie: solo per sezioni da 60 l/min

Il circuito di serie si realizza alternando sezioni di lavoro tipo QS e tipo Q, entrambe con cursore di serie tipo 1S.

Il circuito deve necessariamente iniziare con una sezione QS.

Il tipo di fiancata di scarico dipende dal numero totale delle sezioni di lavoro: se il numero è pari la fiancata deve avere la bocca P aperta, se invece è dispari la bocca aperta è la T.

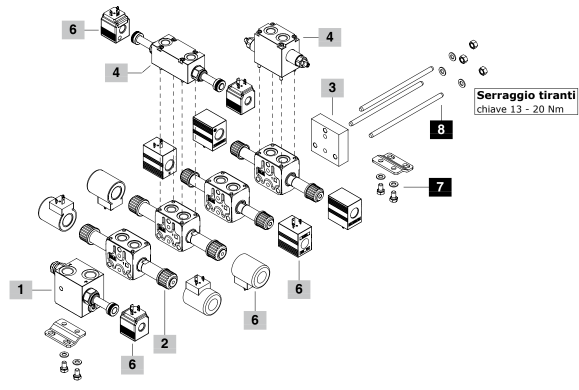




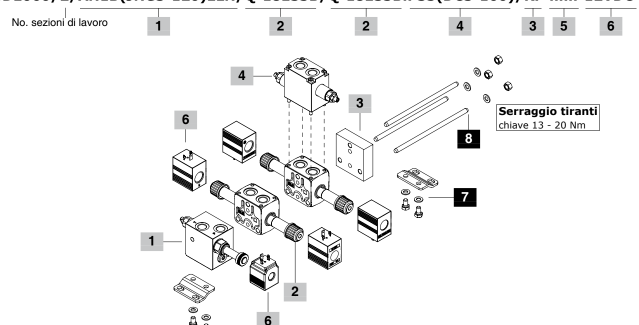
SDE060 SDE030 - SDE060

Codici di ordinazione per sezioni complete -

SDE060/4/AN1(TGW3-120)ELN/Q-18ES3/Q-18ES3.BPEN3/Q-18ES3B/ No. sezioni di lavoro 1 2 2 4 2 Q-18ES3B.PS3(DC3-100)/RF-.....-12VDC 2 4 3 5 6



SDE060/2/AN1B(JNG3-120)ELN/Q-18ES3B/Q-18ES3B.PS3(DC3-100)/RF-.....-12VDC



30 waluoii D1WWEB04I

- Codici di lavoro per sezioni complete

1 Fiancata d'ingresso completa * pag. 32
I corpi delle fiancate di ingresso sono in acciaio
TIPO: AN CODICE: 5FIA103103
DESCRIZIONE: Senza predisp. valvole, bocche P e T da G1/2 aperte
TIPO: ANB CODICE: 5FIA103306
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: ANP CODICE: 5FIA103304
DESCRIZIONE: Come tipo AN, bocche P aperta e T tappata
TIPO: ANPB CODICE: 5FIA103302
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: ANT CODICE: 5FIA103304
DESCRIZIONE: Come tipo AN, bocche P tappata e T aperta
TIPO: ANTB CODICE: 5FIA103302
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: ANS CODICE: 5FIA103305
DESCRIZIONE: Come tipo AN, bocche P e T tappate
TIPO: ANSB CODICE: 5FIA103303
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: AN1(TGW3-175)ELN-WC CODICE: Y61S603000
DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione e valvola di messa a
scarico a comando elettrico, bocche P e T da G1/2 aperte
TIPO: AN1B(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S303000
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: AN1P(TGW3-175)ELN-WC CODICE: Y61S603003
DESCRIZIONE: Come tipo AN1, bocche P aperta e T tappata
TIPO: AN1PB(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S303002
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: AN2/PPXN1(TGW3-175)ELN-WC CODICE: Y61S603001
DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione, valvola di messa
a scarico a comando elettrico e valvola regolatrice di portata
compensata, bocche P e T da G1/2 aperte
TIPO: AN2B/PPXN1(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S303001
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: AN2P/PPXN1(TGW3-175)ELN-WC CODICE: Y61S603006
DESCRIZIONE: Come tipo AN2, bocche P aperta e T tappata
TIPO: AN2PB/PPXN1(JNG3-120)ELN-WC CODICE: Y61S303005
DESCRIZIONE: Come preced., bocche G3/8, portata fino a 30 l/min
TIPO: AN6/EEXL1(VMP02TR-220)-SB7RC(C5)-WC
CODICE: Y61S3A3010

Fiancata d'ingresso completa *

nag 32

bar, bocche P e T da G3/8 aperte
TIPO: AN6B/EEXL1(VMP02TR-220)-SB10RC(C3)-WC

CODICE: Y61S303006

DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione e valvola regolatrice di portata, per circuito a Centro aperto, compensatore con stand-by di 10 bar, bocche P e T da G3/8 aperte, portata fino a 30 l/min

DESCRIZIONE: Con valvola di sovrapressione e valvola regolatrice di portata, per circuito a Centro aperto, compensatore con stand-by di 7

TIPO: AN7/EEXN1(VMP02TR-200)-SB7RCV(C5)-WC-SAE

CODICE: Y61S603011

DESCRIZIONE: Come AN6, per circuiti a Centro Aperto e Centro Chiuso, compensatore escludibile con volantino, bocche P e T da G3/8 aperte

TIPO: AN7B/EEXN1(VMP02TR-200)-SB10RCV(C3)-WC

CODICE: Y61S303007

DESCRIZIONE: Come AN6B, per circuiti a Centro Aperto e Centro Chiuso, compensatore escludibile con volantino, bocche $\sf P$ e $\sf T$ da

G3/8 aperte, portata fino a 30 l/min

TYPE: AN11-EEXN1(VMP02TR-200)-CL-WC

CODE: Y61S603008

 ${\tt DESCRIZIONE: Come\ AN6,\ per\ circuito\ a\ centro\ chiuso,\ tappo\ sost.}$

compensatore, bocche P e T da G3/8 aperte TIPO: **AN11B-EEXN1(VMP02TR-200)-CL-WC**

CODICE: Y61S303008

DESCRIZIONE: Come AN6B, per circuito a centro chiuso, tappo sost. compensatore, bocche P e T da G3/8 aperte, portata fino a 30 l/min

NOTA (*) - I codici sono riferiti alla filettaura BSP.

2 Elemento di lavoro completo * pag. 46

I corpi degli elementi di lavoro sono in fusione di ghisa

Le sezioni sono predisposte per il montaggio delle valvole su blocco

TIPO CODICE DESCRIZIONE

OLISESZIMIC VESCO 2001. Circuito in parallelo cursoro tipo 1

Q-18ES3-WC Y63S603001C Circuito in parallelo, cursore tipo 1 a doppio effetto

Q-18ES3B-WC Y63S303001C Come precedente per portata fino a

30 l/min **Q-28ES3-WC** Y63S603002C Circuito in parallelo, cursore tipo 2

a doppio effetto **Q-28ES3B-WC** Y63S303002C Come precedente per portata fino a

Y63S303002C Come precedente per portata fino a 30 l/min

QS-1S8ES3SE-WC Y63S603003C Circuito in serie, cursore di serie

tipo 1S a doppio effetto

 $\textbf{Q-1S8ES3SE-WC} \ \ \text{Y63S603005C} \ \ \text{Circuito parallelo, cursore di serie}$

tipo 1S a doppio effetto: utilizzare solo dopo sezione di serie QS

3 Fiancata di scarico completa * pag. 57

Dove non diversamente specificato i corpi delle fiancate di scarico

sono in acciaio **DESCRIZIONE** TIPO CODICE RF 3FIA203000 Flangia di chiusura in lega di alluminio, senza bocche RS 619303200 Con bocche G1/2, P e T tappate, 619301200 Come precedente con bocche G3/8, **RSB** portata fino a 30 l/min RP 619303100 Con bocche G1/2, P aperta e T tappata **RPB** 619301100 Come precedente con bocche G3/8, portata fino a 30 l/min RT 619303000 Con bocche G1/2, T aperta e P tappata 619301000 **RTB** Come precedente con bocche G3/8.

4 Blocco valvole completo

Valvole antiurtopag. 50
Valvole di blocco
Valvole di blocco a comando elettrico (senza bobina) pag. 52
Valvole di bilanciamento singolepag. 54
Valvole di bilanciamento doppie pag. 54

portata fino a 30 l/min

5 Filettatura distributore

Da specificare solo se è differente da BSP standard (vedi pag.4)

6 Bobine pag. 58

Specificare la tensione della bobina; per la lista delle bobine disponibili vedere le pagine indicate

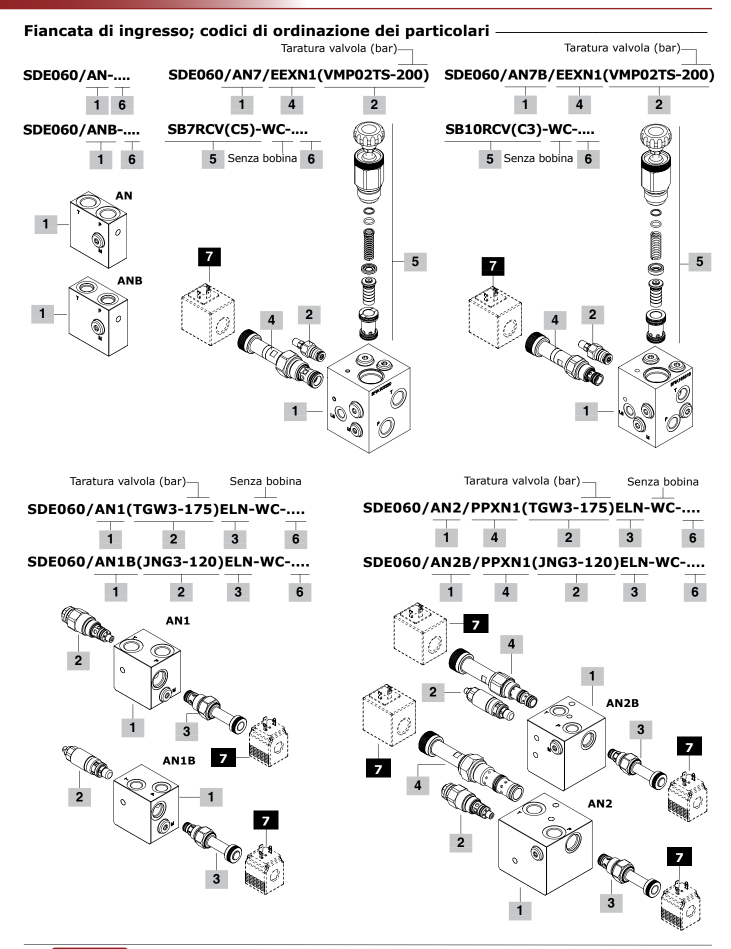
7 Staffe di fissaggio pag. 61

TIPO CODICE DESCRIZIONE **STAF** 5STA148065 Kit staffe con viti

8 Kit tiranti

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
5TIR108099	Distrib. a 1 sezione	5TIR108329	Distrib. a 6 sezioni
5TIR108144	Distrib. a 2 sezioni	5TIR108375	Distrib. a 7 sezioni
5TIR108191	Distrib. a 3 sezioni	5TIR108420	Distrib. a 8 sezioni
5TIR108236	Distrib. a 4 sezioni	5TIR108466	Distrib. a 9 sezioni
5TIR108282	Distrib. a 5 sezioni	5TIR108512	Distrib. a 10 sezioni

31



2 walvoil D1WWEB04I

SDE060 SDE030 - SDE060

- Fiancata di ingresso: codice di ordinazione dei particolari

Valvola di messa a scarico

1 Ki	t corpo fia	ncata *	pag. 34
I corpi sono	in acciaio		
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE	
AN	5FIA103103	Senza predisp. valvole, bocche G1	/2 P e T aperte
ANB	5FIA103306	Come preced., G3/8, portata fi	no a 30 l/min
ANP	5FIA103304	Come tipo AN, bocca P aperta	e T tappata
ANPB	5FIA103302	Come preced., G3/8, portata fi	no a 30 l/min
ANT	5FIA103304	Come tipo AN, bocca P tappata	e T aperta
ANTB	5FIA103302	Come preced., G3/8, portata fi	no a 30 l/min
ANS	5FIA103305	Come tipo AN, bocche P e T ch	iuse
ANSB	5FIA103303	Come preced., G3/8, portata fi	no a 30 l/min
AN1	5FIA103307	Con predisp. valvole di sovrapr	essione e di
		messa a scarico, bocche G1/2	P e T aperte
AN1P	5FIA103314	Come precedente, bocca P aper	ta e T tappata
AN1B	5FIA103300	Come AN1, G3/8, portata fino	a 30 l/min
AN1PB	5FIA103312	Come AN1P, G3/8, portata fino	a 30 l/min
AN2	5FIA103310	Con predisp. valvole di sovrapr	ess., di
		messa a scarico, regolatrice di	•
		compensata, bocche G1/2 P e	•
AN2P		Come precedente, bocca P aper	
AN2B		Come AN2, G3/8, portata fino	•
AN2PB		Come AN2P, G3/8, portata fino	•
AN6	5FIA103320	Per Centro Aperto, con predisp.	
		sovrapress., valvola reg.di porta	, ,
		bocche P e T da G3/8 aperte, boc	
AN6B	5FIA103316	Per Centro Aperto, con predisp.	
		sovrapress., valvola reg.di porta	, ,
		bocche P e T da G3/8 aperte, b	
		tappata, portata fino a 30 l/mir	
AN7/AN11	5FIA103320A	Come tipo AN6, per Centro Chi bocca LS aperta	iuso, con
ΔN7R/ΔN11F	S 5FIA103317	Come tipo AN6B, per Centro C	hiuso con
, , , , , , , , , , , , , , ,		bocca LS aperta, portata fino a	•
2 Va	lvola di c	ovrapressione	pag. 39
_ va	iivoia ui s	ovi api essione	pag. Ja

2 Valvola di sovrapressione pag. 3	ovrapressione pag.	apressione pag. 3	sovra	di	Ilvola	. Va	2
------------------------------------	--------------------	-------------------	-------	----	--------	------	---

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE					
Per fiancate tipo	Per fiancate tipo AN1-AN2						
La taratura standa	ard è riferita ad	una portata di 5 l/min					
(TGW2-80)	0MC10002023	Campo di regolaz. da 10 a 120 bar					
		taratura standard 80 bar					
(TGW3-175)	0MC10002024	Campo di regolaz. da 40 a 200 bar					
		taratura standard 175 bar					
(TGW4-250)	0MC10002025	Campo di regolaz. da 200 a 350 bar					
		taratura standard 250 bar					
SV	XTAP526360	Tappo sostituzione valvola					
Per fiancate tipo AN1B-AN2B							
La taratura standa	ard è riferita ad	una nortata di 10 l/min e s'intende					

D1WWFB04I

a taratura standard è riferita ad una portata di 10 l/min e s'intende per la valvola montata sulla fiancata.

po. la rairola illo	aca bana nan	cutu.
(JNG2-63)	5KIT105512	Campo di regolaz. da 40 a 63 bar taratura standard 63 bar
(JNG3-120)	5KIT105513	Campo di regolaz. da 50 a 200 bar taratura standard 120 bar
(JNG4-220)	5KIT105514	Campo di regolaz. da 160 a 315 bar taratura standard 220 bar
(JNH2-63)	5KIT105517	Come tipo JNG2, tarata e piombata
(JNH3-120)	5KIT105516	Come tipo JNG3, tarata e piombata
(JNH4-220)	5KIT105515	Come tipo JNG4, tarata e piombata
(JNZT2-63)	5KIT105562	Come tipo JNG2, antimanomissione
(JNZT3-120)	5KIT105563	Come tipo JNG3, antimanomissione
(JNZT4-220)	5KIT105564	Come tipo JNG4, antimanomissione
SV	XTAP623282	Tappo sostituzione valvola

Per fiancate tipo AN6-AN7-AN6B-AN7B-AN11-AN11B

La taratura standard è riferita ad una portata di 1 l/min e s'intende

per la valvola montata sulla fian	cata.
(VMP02TV-50) 1100000100	Campo di regolaz. da 5 a 80 bar
	taratura standard 50 bar
(VMP02TS-150) 1100000101	Campo di regolaz. da 50 a 220 bar taratura standard 150 bar
(VMP02TR-250) 1100000102	Campo di regolaz. da 180 a 350 bar taratura standard 250 bar

varvoia ai iiic	bou a ocarred page is				
CODICE	DESCRIZIONE				
Per fiancate tipo AN1-AN2					
0EC10002012	Senza azionamento di emergenza				
0EC10002015	Con azion. di emergenza a vite				
0EC10002014	Con azion. di emergenza a pulsante				
0EC10002016	Con azion. di emergenza "twist&push"				
3XTP3544200	Tappo sostituzione valvola				
ncate tipo AN1B-A	N2B				
0EC08002031	Senza azionamento di emergenza				
0EC08002034	Con azion. di emergenza a vite				
0EC08002033	Con azion. di emergenza a pulsante				
0EC08002035	Con azion. di emergenza "twist&push"				
XTAP510320	Tappo sostituzione valvola				
	ncate tipo AN1-AN 0EC10002012 0EC10002015 0EC10002014 0EC10002016 3XTP3544200 ncate tipo AN1B-A 0EC08002031 0EC08002034 0EC08002033 0EC08002035				

4 Valvola regolatrice di portata pag. 42

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per fianca	ate tipo AN1-Al	<u>N2</u>
PPAL1	0PP12002000	Regolazione manuale a volantino
PPAV1	0PP12002004	Regolazione manuale a vite con dado
PPXN1	0PP12002037	Azion.elettrico, senza emergenza
PPXV1	0PP12002039	Azion.elettrico, emergenza a vite
PPXL1	0PP12002041	Azion.elettrico, emergenza a volantino
LT	3XTP3558200	Tappo sostituzione valvola
Per fianca	ate tipo AN1B-A	AN2B
PPAL1	0PP10002000	Regolazione manuale a volantino
PPAV1	0PP10002005	Regolazione manuale a vite con dado
PPXN1	0PP10002031	Azion.elettrico, senza emergenza
PPXV1	0PP10002033	Azion.elettrico, emergenza a vite
PPXL1	0PP10002035	Azion.elettrico, emergenza a volantino
LT	3XTP3545700	Tappo sostituzione valvola
Per fianca	ate tipo AN6-Al	N7-AN11
EEXN1	0EE10002007	Azion. elettrico, senza emergenza
EEXL1	0EE12002009	Azion. elettrico, emergenza a volantino
Per fianca	ate tipo AN6B-A	AN7B-AN11B
EEXN1	0EE10002009	Azion. elettrico, senza emergenza

5 Kit compensatore pag. 44

0EE10002008 Azion. elettrico, emergenza a volantino

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per fiancata tipo AN6		
SB7RC(C5)	5KT6200230	Con stand-by a 7 bar, per circuito a Centro Aperto
Per fiancata tipo AN7		
SB7DC(CE)	EVT6200221	Componentoro stand-by a 7 har

SB7RC(C5) 5KT6200231 Compensatore stand-by a 7 bar escludibile con volantino, per passaggio da circuito a Centro Aperto a Centro Chiuso

Per fiancata tipo AN6B **SB10RC(C3)** 5KT6200222 Con stand-by a 10 bar, per circuito a Centro Aperto

Per fiancata tipo AN7B **SB10RCV(C3)** 5KT6200227 Compensatore stand-by a 10 bar escludibile con volantino, per

passaggio da circuito a Centro Aperto a Centro Chiuso Per fiancata tipo AN11-AN11B

CL X451810000

Tappo sostituzione compensatore, per circuito a centro chiuso

Filettatura fiancata

Da specificare solo se è differente da BSP standard (vedi pag.4)

Bobina opzionale pag. 58

Per la lista delle bobine disponibili vedere le pagine indicate.

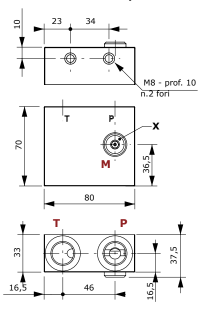
NOTA (*) - I codici sono riferiti alla filettaura BSP.

EEXL1

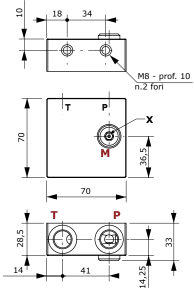
Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico -

Fiancate tipo AN-ANB

Esecuzione AN con bocche P e T aperte

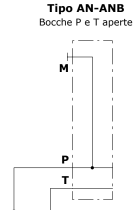


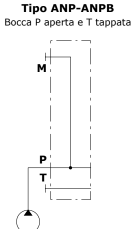
Esecuzione ANB con bocche P e T aperte

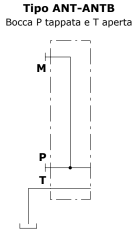


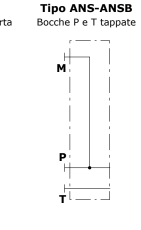
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 6 - 24 Nm





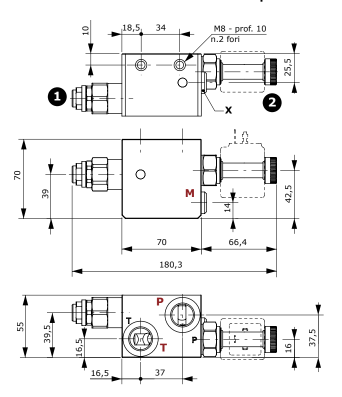




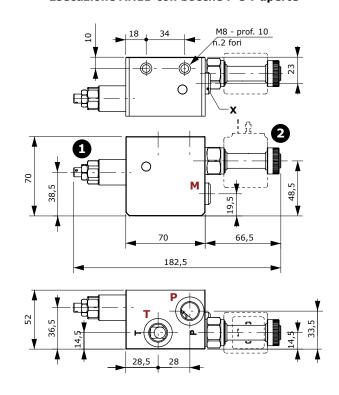
Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico

Fiancate tipo AN1-AN1B

Esecuzione AN1 con bocche P e T aperte



Esecuzione AN1B con bocche P e T aperte



Legenda

- 1: Valvola di sovrapressione
- 2: Valvola di messa a scarico

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 6 - 24 NmNOTA: per chiave e coppia delle valvole, vedere pagine 39 e 41

Tipo AN1-AN1B Bocche P e T aperte Р

Bocca P aperta e T tappata Μſ Т

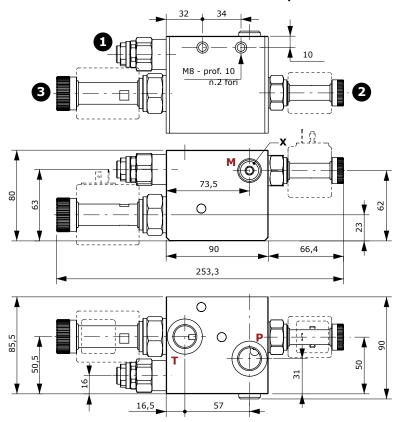
Tipo AN1P-AN1PB

SDE060 SDE030 - SDE060

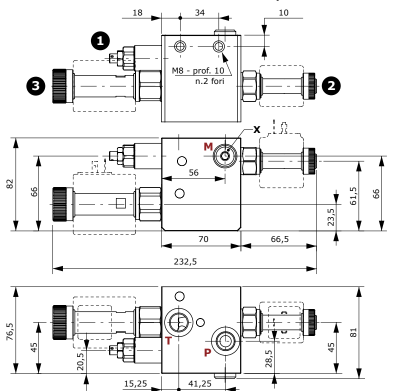
Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico -

Fiancate tipo AN2-AN2B

Esecuzione AN2 con bocche P e T aperte



Esecuzione AN2B con bocche P e T aperte



Legenda

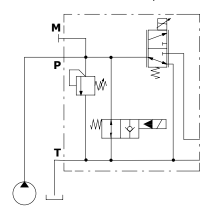
- 1: Valvola di sovrapressione
- 2: Valvola di messa a scarico
- **3**: Valvola regolatrice di portata compensata

Chiavi e coppie di serraggio

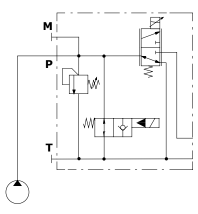
X = chiave 6 - 24 Nm

NOTA: per chiave e coppia delle valvole, vedere pagine da 39 a 45.

Tipo AN2-AN2B Bocche P e T aperte



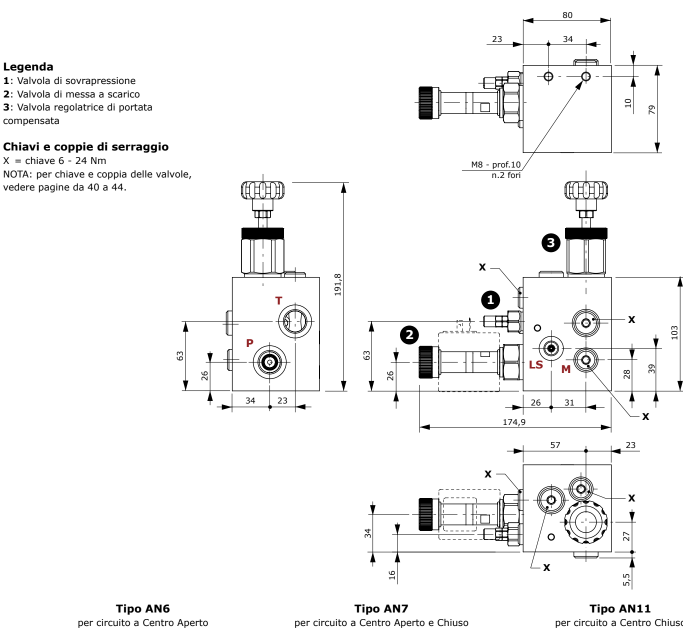
Tipo AN2P-AN2PB Bocca P aperta e T tappata

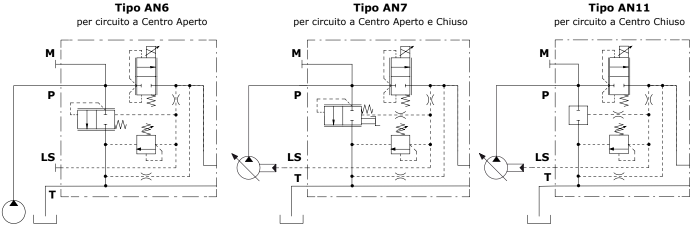


Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico

Fiancate tipo AN6-AN7-AN11

Esecuzione AN7 per Centro Aperto e Centro Chiuso



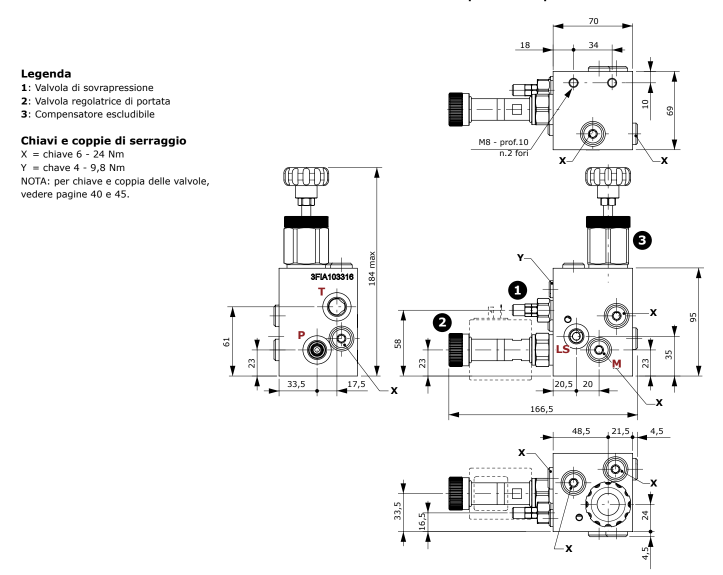


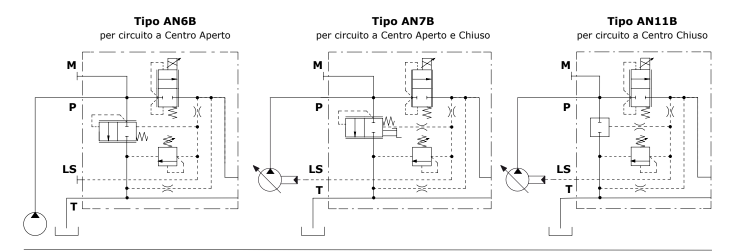
SDE060 SDE030 - SDE060

Fiancata di ingresso: dimensioni e circuito idraulico -

Fiancate tipo AN6B-AN7B-AN11B

Esecuzione AN7B per Centro Aperto e Centro Chiuso





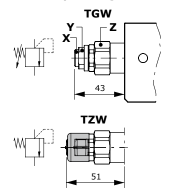
© walvoil D1WWEB04I

Fiancata di ingresso: opzioni

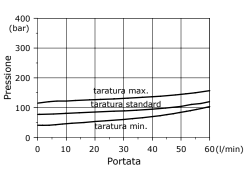
Valvola di sovrapressione

Per fiancate tipo AN1 e AN2

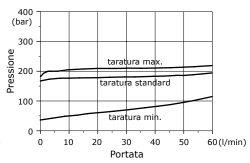
Tipo di regolazione



Campo di taratura tipo TGW2



Campo di taratura tipo TGW3



Legenda

TGW: libero a vite

TZW: con cappuccio antimanomissione (codice cappucio 4COP126300, nr. 2 pz)

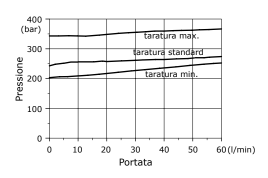
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 5

Y = chiave 19 - 20 Nm

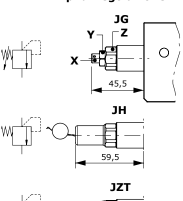
Z = chiave 27 - 50 Nm

Campo di taratura tipo TGW4



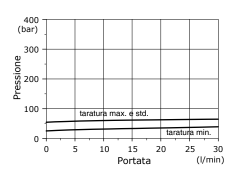
Per fiancate tipo AN1B e AN2B

Tipi di regolazione

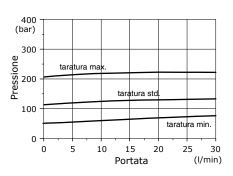


59

Campo di taratura tipo JNG2



Campo di taratura tipo JNG3



Legenda

JG: libero a vite

JH: valvola tarata e piombata (codice capp. 3COP117260)

JZT: con cappuccio antimanomissione (codice capp. 4COP120420)

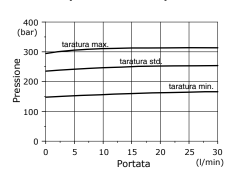
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 4

Y = chiave 13 - 24 Nm

Z = chiave 19 - 24 Nm

Campo di taratura tipo JNG4



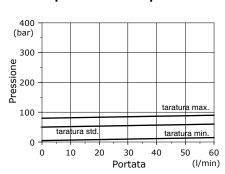
SDE060

Fiancata di ingresso: opzioni -

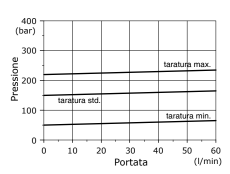
Valvola di sopvrapressione

Per fiancate tipo AN6 - AN7 - AN11 - AN6B - AN7B e AN11B

Campo di taratura tipo VMP02TV



Campo di taratura tipo VMP02TS



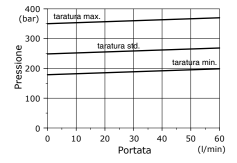
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 10

Y = chiave 10 - 6,6 Nm

Z = chiave 19 - 42 Nm

Campo di taratura tipo VMP02TR



SDE060

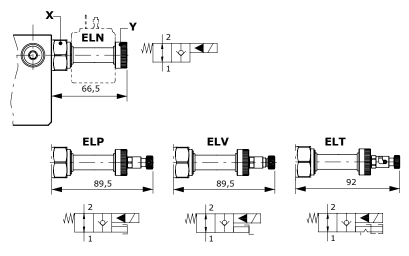
Fiancata di ingresso: opzioni

Valvola di messa a scarico

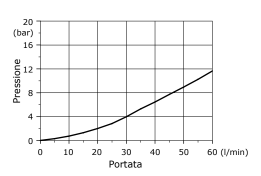
Per fiancate tipo AN1 e AN2

SDE030 - SDE060

Tipi di azionamento di emergenza



Perdita di carico



Legenda

ELN: senza emergenza **ELP**: emergenza a pulsante **ELV**: emergenza a vite

ELT: emergenza tipo "push&twist"

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 27 - 50 Nm

Y = 5 Nm

Caratteristiche della valvola

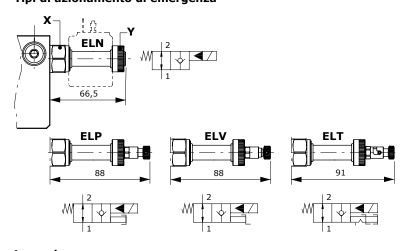
Portata massima : 60 l/min Pressione massima : 380 bar

Trafilamenti interni : 0,25 cm³/min a 210 bar Richiede bobine **BER**; per opzioni e caratteristiche vedere

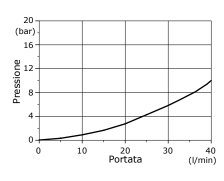
pagine 58 e 59.

Per fiancate tipo AN1B e AN2B

Tipi di azionamento di emergenza



Perdita di carico



Legenda

ELN: senza emergenza **ELP**: emergenza a pulsante **ELV**: emergenza a vite

ELT: emergenza tipo "push&twist"

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 24 - 30 Nm

Y = 5 Nm

Caratteristiche della valvola

Portata massima : 40 l/min Pressione massima : 380 bar

Trafilamenti interni : 0,25 cm³/min a 210 bar Richiede bobine **BER**; per opzioni e caratteristiche vedere

<u>pagine 58 e 59.</u>

SDE060 SDE030 - SDE060

Fiancata di ingresso: opzioni -

Valvola regolatrice di portata compensata

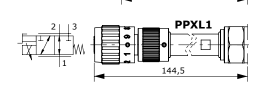
Per fiancata tipo AN2

Azionamento manuale

PPAL1

PPXN1 97 PPXV1

Azionamento elettrico



Legenda

PPAV1: regolazione a vite con dado PPAL1: regolazione a volantino PPXN1: senza emergenza PPXV1: emergenza a vite PPXL1: emergenza a volantino

Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 10 - 6.6 Nm

X = chiave 32 - 80 Nm

Y = 5 Nm

W = chiave 4

Z = chiave 8 - 15 Nm

Caratteristiche della valvola

Portata massima in ingresso. . .: 90 l/min

Portata massima regolata. : 50 l/min - tipi PPA / 60 l/min - tipi PPX

Portata in ingresso (tipi PPX) ..: Q regolata +15%

Pressione massima : 350 bar - tipi PPA / 315 bar - tipi PPX

Trafilamenti interni (tipi PPX) . .: 250 cm³/min a 210 bar

Richiede bobine BQP19 o BH; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58 e 59.

Diagramma regolazione portata

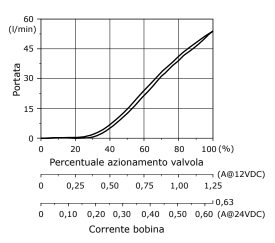
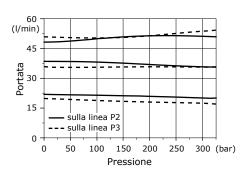


Diagramma pressione/portata



owalvoii

- Fiancata di ingresso: opzioni

Valvola regolatrice di portata compensata

Per fiancata tipo AN2B

Azionamento manuale Azionamento elettrico PPAV1 PPXN1 PPXN1 PPXV1 PPXV1 At a positive de la positive della positive del

Legenda

PPAV1: regolazione a vite con dado PPAL1: regolazione a volantino PPXN1: senza emergenza PPXV1: emergenza a vite PPXL1: emergenza a volantino

Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 10 - 6,6 Nm

X = chiave 27 - 50 Nm

Y = 5 Nm

W = chiave 4

Z = chiave 8 - 15 Nm

Caratteristiche della valvola

Portata massima in ingresso. . . : 50 l/min Portata massima regolata. . . . : 30 l/min Portata in ingresso (tipi PPX) . . : Q regolata +5%

Pressione massima : 350 bar - tipi PPA / 315 bar - tipi PPX

Trafilamenti interni (tipi PPX) . .: 150 cm³/min a 210 bar

Richiede bobine BQP19 o BH; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58 e 59.

Diagramma regolazione portata

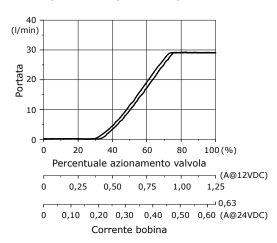
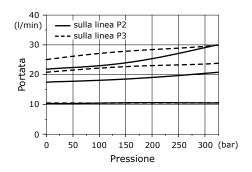


Diagramma pressione/portata



SDE060 SDE030 - SDE060

Fiancata di ingresso: opzioni -

Pressure compensated flow control valve

Per fiancate tipo AN6-AN7-AN11

 ${
m I}$ grafici sono stati eseguiti utilizzando il compensatore di serie sulla fiancata, con stand-by di 7 bar.

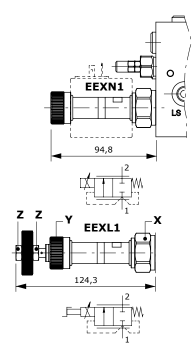
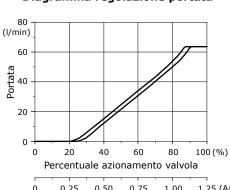


Diagramma regolazione portata





Pressione

120

160

80

200 (bar)

Diagramma pressione/portata

0 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25 (A@12VDC)

0 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50 0,60 (A@24VDC)

Corrente bobina

Legenda

EEXN1: senza emergenza **EEXL1**: emergenza a volantino

Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 10 - 6,6 Nm X = chiave 27 - 50 Nm Y = serraggio manuale Z = chiave 13 - 9,8 Nm

Caratteristiche della valvola

0

40

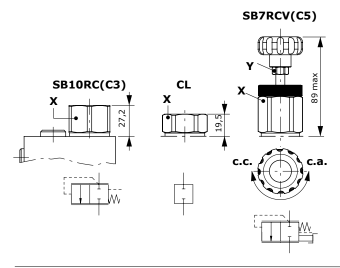
Portata massima : 60 l/min Pressione massima : 315 bar

Trafilamenti interni : 200 cm³/min @ 150 bar Richiede bobine **BQP19** o **BH** ; per opzioni e caratteristiche

vedere pagine 58 e 59.

Kit compensatore

Per fiancate tipo AN6-AN7-AN11



Legenda

SB7RC(C5): compensatore con stand-by di 7 bar, per circuito a Centro Aperto

CL: tappo sostuituzione compensatore, per circuito a Centro Chiuso (Per tipo AN11)

SB7RCV(C5): compensatore con stand-by di 7 bar, escludibile con volantino, per passaggio da circuito a Centro Aperto a Centro Chiuso

Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 36 - 42 NmY = chiave 13 - 6,6 Nm SDE030 - SDE060 SDE060

Fiancata di ingresso: opzioni

Valvola regolatrice di portata compensata

Per fiancate tipo AN6B-AN7B-AN11B

 ${
m I}$ grafici sono stati eseguiti utilizzando il compensatore di serie sulla fiancata, con stand-by di 10 bar.

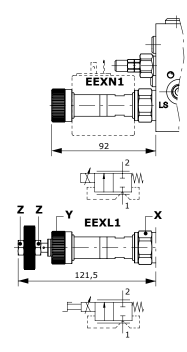
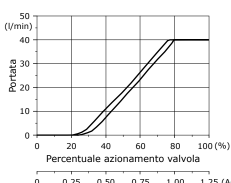


Diagramma regolazione portata



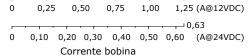
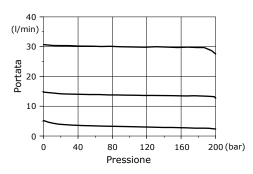


Diagramma pressione/portata



Legenda

EEXN1: senza emergenza **EEXL1**: emergenza a volantino

Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 10 - 6,6 Nm X = chiave 27 - 50 Nm Y = serraggio manuale Z = chiave 13 - 9,8 Nm

Caratteristiche

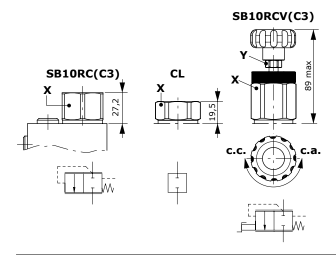
Portata massima : 40 l/min Pressione massima : 300 bar

Trafilamenti interni : 150 cm³/min a 150 bar Richiede bobine **BQP19** o **BH**; per opzioni e caratteristiche

vedere pagine 58 e 59.

Kit compensatore

Per fiancate tipo AN6B-AN7B-AN11B



Legenda

SB10RC(C3): compensatore con stand-by di 10 bar, per circuito a Centro Aperto

CL: tappo sostuituzione compensatore, per circuito a Centro Chiuso (per tipo AN11B)

SB10RCV(C3): compensatore con stand-by di 10 bar, escludibile con volantino, per passaggio da circuito a Centro Aperto a Centro Chiuso

Chiavi e coppie di serraggio

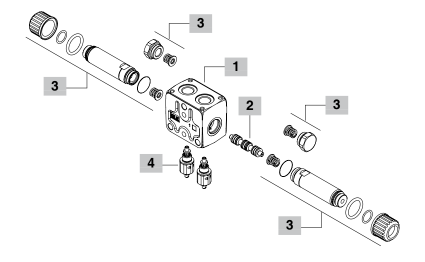
X = chiave 36 - 42 NmY = chiave 13 - 6,6 Nm

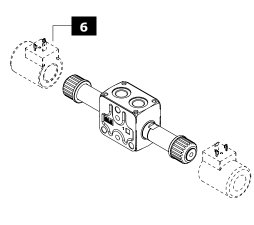
45

SDE060 SDE030 - SDE060

Elemento di lavoro: codici di ordinazione dei particolari -

Taratura valvola (bar) SDE060 / P - 1 8ES3 . P3(G3-100) -WC 4 Senza 5 bobina





Kit corpo elemento di lavoro * pag. 47

I corpi sono in fusione di ghisa

DESCRIZIONE TIPO CODICE Elemento con filettatura G3/8 standard

5EL1033000 Circuito in parallelo con predisposizione

per blocco valvole superiore

QS 5EL2033000 Come tipo Q, per circuito di serie;

richiede cursore 15[#]. Disponibile solo

per configurazioni fino a 60 l/min

Q(8) 5EL1033500 Come tipo Q per circuito rigenerativo sulla bocca A; richiede cursore 8

5EL1033010 Come tipo Q predisposto per valvole

ausiliarie inferiori

Elemento con filettatura maggiorata G1/2

QNF-BSP12 5EL1034010 Circuito in parallelo senza predisp. per

blocco valvole superiore

OSNF-BSP12 5EL1034011 Come tipo Q, per circuito di serie;

richiede cursore 15#. Disponibile solo

per configurazioni fino a 60 I/min

QNF(8)-BSP12 5EL1034500 Come tipo Q per circuito rigenerativo sulla bocca A; richiede cursore 8

5EL1034000 Come tipo Q predisposto per valvole

ausiliarie inferiori

Comando elettrico on/off pag. 50

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Per elemento di lavoro configurato fino a 60 I/min

8ES1 5CAN08E110C Singolo effetto sulla bocca A

8ES2 5CAN08E110C Singolo effetto sulla bocca B

8ES3 5CAN08E111C A doppio effetto

8ES3LHD A doppio effetto con leva di emergenza: 5CAN08F311

richiede cursori dedicati

5CAN08E116C A doppio effetto: per cursore 15# 8FS3SF

Per elemento di lavoro configurato fino a 30 I/min

5CAN08E114C Singolo effetto sulla bocca A 8ES1B 8ES2B 5CAN08E114C Singolo effetto sulla bocca B

8ES3B 5CAN08E115C A doppio effetto

8ES3BLHD 5CAN08E315 A doppio effetto con leva di emergenza:

richiede cursori dedicati

Cursore

TIPO CODICE **DESCRIZIONE** Per comando elettrico on/off

2H

3CU9010102 Doppio effetto, A e B chiusi in pos. centrale

1Δ 3CU9010103 Doppio effetto, A a scarico in pos. centrale:

per ottenere B a scarico (tipo 1B) è sufficiente

pag. 49

girare il cursore

3CU9025100 Doppio effetto, A e B a scarico in pos. centrale

3CU9025225 Doppio effetto, A e B parzialmente a scarico in

posizione centrale

15 3CU9010101 Doppio effetto per circuito di serie#: richiede

com. tipo 8ES3SE ed elementi QS-QSNF Doppio effetto per circuito rigenerativo,

indicato per portata fino a 30 l/min:

richiede elemento Q8

Per comando elettrico on/off con leva di emergenza

1LHD 3CU9010300 Come tipo 1

1ALHD 3CU9010303 Come tipo 1A

2LHD 3CU9020300 Come tipo 2

2HLHD 3CU9020310 Come tipo 2H

Valvole antiurto inferiori pag. 48

La taratura standard è riferita ad una portata di 10 l/min

CODICE DESCRIZIONE

P(G3-100) 5KIT060000 Campo di regolazione da 50 a 200 bar

taratura standard 100 bar

P(G4-200) 5KIT060001 Campo di regolazione da 200 a 315 bar

taratura standard 200 bar

P3T 5KIT060100 Kit tappi sostituz. valvole; bocche A e B

5 Filettatura elemento

Da specificare solo se è differente da BSP standard (vedi pag.4)

6 **Bobine opzionali** pag. 58

Per la lista delle bobine disponibili vedere le pagine indicate.

NOTE (#) - Per le regole di composizione della Serie vedere pag. 29.

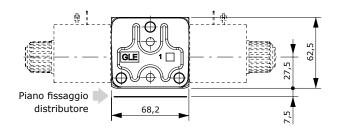
(*) - I codici sono riferiti alla filettaura BSP.

PNF-BSP12

- Elemento di lavoro

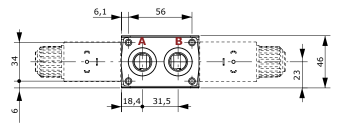
Dimensioni e circuito idraulico

Elemento di lavoro tipo Q



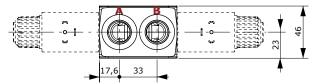
Filettatura bocche standard: G3/8

con predisposizione blocchi valvola



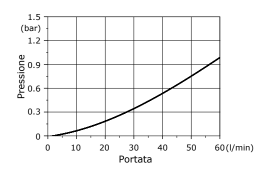
Filettatura bocche maggiorata: G1/2

senza predisposizione blocchi valvola (tipo NF)



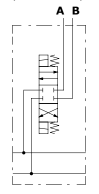
Perdite di carico in attraversamento

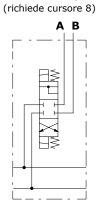
(circuiti parallelo e rigenerativo)



Tipo Q: circuito parallelo Tipo Q8: circuito rigenerativo

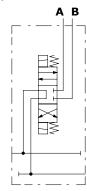
(con cursore 1)





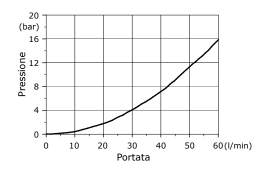
Tipo QS per circuito di serie

(richiede cursore 1S)



Perdite di carico in attraversamento

(elemento di serie QS con cursore 1S)



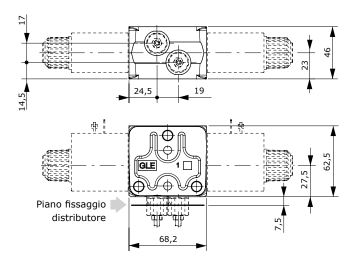
Elemento di lavoro-

Dimensioni e circuito idraulico

Elemento di lavoro tipo P

Con predisposizione per valvole ausiliarie inferiori.

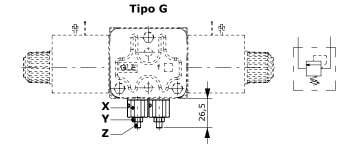
Disponibile anche con filettatura bocche maggiorata (G1/2): vedere elemento tipo Q per le dimensioni.

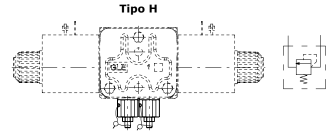


Tipo P: circuito parallelo (con cursore 1)

A B

Valvole antiurto inferiori





Legenda

G: regolazione a vite

H: valvola tarata e piombata

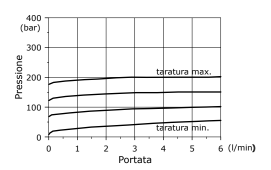
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 17 - 24 Nm

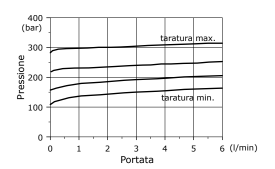
Y = chiave 8 - 6,6 Nm

Z = chiave 2,5

Campo di taratura tipo G3



Campo di taratura tipo G4

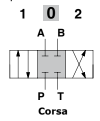


Elemento di lavoro

Cursori

Tipo 1-1LHD

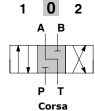
Doppio effetto, A e B chiusi in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

Tipo 1A-1ALHD

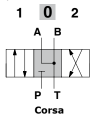
Doppio effetto, A a scarico in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

Tipo 2-2LHD

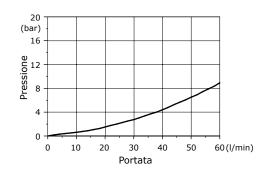
Doppio effetto, A e B a scarico in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

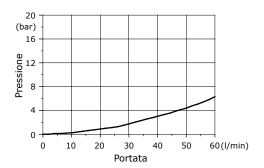
Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



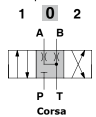
Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



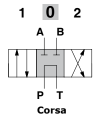
Tipo 2H-2HLHD

Doppio effetto, A e B parzialmente a scarico in posizione centrale



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

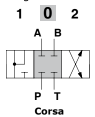
Tipo 1SDoppio effetto, per circuito di serie



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

Tipo 8

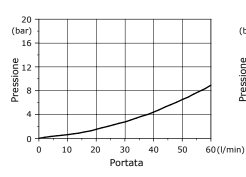
Doppio effetto, per circuito rigenerativo



posizione 1: + 3 mm posizione 2: - 3 mm

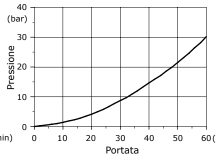
Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



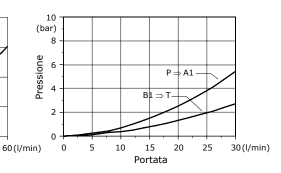
Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

indicato per una portata massima di 30 l/min



49

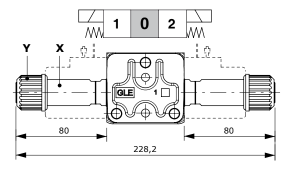
Elemento di lavoro-

Comando elettrico on/off: tipi 8ES3 - 8ES1 - 8ES2 - 8ES3SE

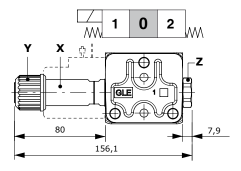
Da utilizzare per configurazioni con portata fino a 60 l/min.

Se l'elemento è provvisto di blocchi valvola superiori, le bobine del comando devono essere ruotate di 180°.

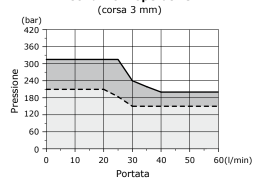
Comando a doppio effetto tipi 8ES3-8ES3SE



Comando a singolo effetto in A tipo 8ES1



Condizioni operative



Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 20 - 24 Nm

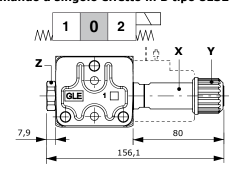
Y = 15 Nm

Z = chiave 24 - 24 Nm

Richiede bobine **D15C**; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58 e 60.

- SDE060 con comando 8ES3; circuito in parallelo
- --- SDE060 con comando 8ES3SE; circuito in serie

Comando a singolo effetto in B tipo 8ES2

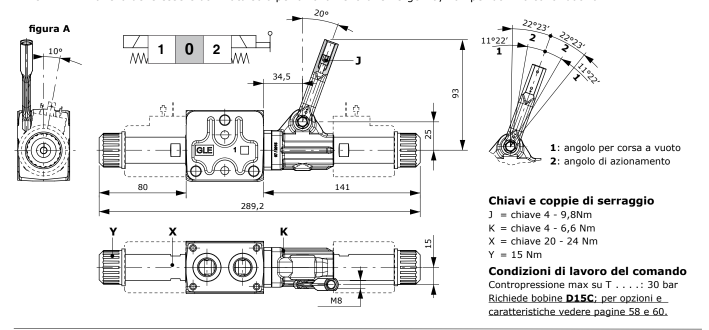


Comando elettrico on/off con leva: tipo 8ES3LHD

Da utilizzare per configurazioni con portata fino a 60 l/min; il comando non è indicato per l'utilizzo con il circuito di serie. Per un corretto azionamento la bobina dal lato leva deve essere ruotata di 10° (figura A)

Se l'elemento è provvisto di blocchi valvola superiori, il comando e le bobine devono essere ruotate di 180°. Richiede cursori dedicati; vedere pagina 46 per elenco.

IMPORTANTE: la leva deve essere utilizzata solo per azionamenti di emergenza, non per utilizzo continuativo.



50

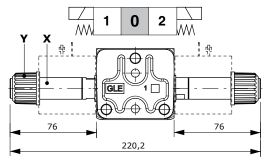
SDE030 - SDE060 SDE060

Elemento di lavoro

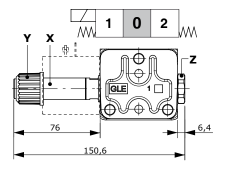
Comando elettrico on/off: tipi 8ES3B - 8ES1B - 8ES2B

Da utilizzare per configurazioni con portata fino a 30 l/min; il comando non è indicato per l'utilizzo con il circuito di serie. Se l'elemento è provvisto di blocchi valvola superiori, le bobine del comando devono essere ruotate di 180°.

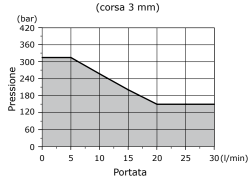
Comando a doppio effetto tipo 8ES3B



Comando a singolo effetto in A tipo 8ES1B



Condizioni operative



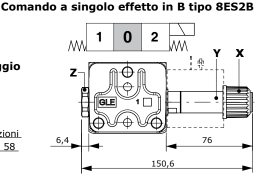
Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 17 - 24 Nm

Y = 6.6 Nm

Z = chiave 24 - 24 Nm

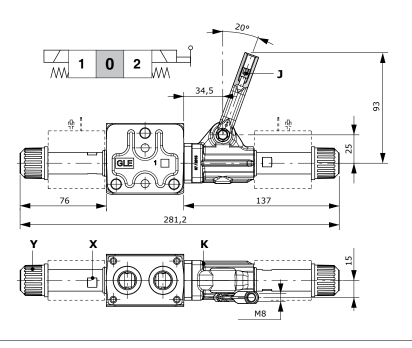
Richiede bobine **D12C**; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58 e 60.

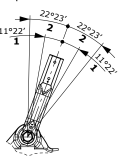


Comando elettrico on/off con leva: tipo 8ES3BLHD

Da utilizzare per configurazioni con portata fino a 30 l/min; il comando non è indicato per l'utilizzo con il circuito di serie. Se l'elemento è provvisto di blocchi valvola superiori, il comando e le bobine devono essere ruotate di 180°. Richiede cursori dedicati; vedere pagina 46 per elenco.

IMPORTANTE: la leva deve essere utilizzata solo per azionamenti di emergenza, non per utilizzo continuativo.





- 1: angolo per corsa a vuoto
- 2: angolo di azionamento

Chiavi e coppie di serraggio

J = chiave 4 - 9,8Nm

K = chiave 4 - 6,6 Nm

X = chiave 17 - 24 Nm

Y = 6.6 Nm

Condizioni di lavoro del comando

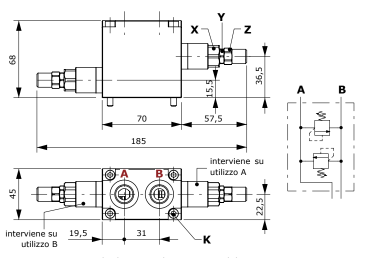
Contropressione max su T : 30 bar Richiede bobine **D12C**; per opzioni e caratteristiche vedere pagine 58 e 60.

Blocchi valvola flangiati -

Valvole antiurto a funzionamento incrociato

I comandi elettrici on/off 8ES (con o senza azionamento a leva) devono essere ruotati di 180°.

Tipo PS3: su entrambe le bocche



NOTA: per la direzione di montaggio del blocco riferirsi alla sigla delle bocche

Codici di ordinazione

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Blocco valv	ola completo	
PS1(DC3-10	50) 619001000	Valvola con intervento sulla bocca A
PS2(DC3-10	50) 619001000	Valvola con intervento sulla bocca B
PS3(DC3-10	50\DC4-200)	
	619001103	Valvole con intervento sulle bocche A

1: Kit valvola

La taratura standard è riferita ad una portata di 5 l/min e s'intende ner la valvola montata sul blocco

per la varvoia il	per la varvola montata sui biocco.						
(DC2-60)	1100520460	Campo di regolazione da 20 a 80 bar					

taratura standard 60 bar

(160) e B (200)

(DC3-160) 1100520408 Campo di regolazione da 50 a 220 bar

taratura standard 160 bar

(DC4-280) 1100520414 Campo di regolaz. da 180 a 350 bar

taratura standard 280 bar

XTAP623282 tappo sostituzione valvola

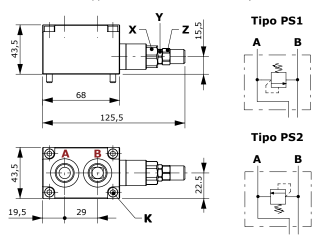
2: Kit blocco

PS1-PS2 5COR245682 Per singola valvola, su bocca A o B PS3 5COR245680 Per valvole sulle bocche A e B

Descr. comando 2 8ES3BLHC180 Descr. comando 8ES3B180

Tipo PS1 o PS2: su singola bocca

(il disegno rappresenta il tipo PS1: il tipo PS2 ha la cartuccia sul lato opposto e le medesime dimensioni)



Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 4 - 9,8 Nm

X = chiave 19 - 42 Nm

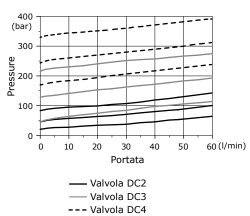
Y = chiave 13 - 24 NmZ = chiave 13 - 6.6 Nm

Perdite di carico P⇒ut - ut⇒T

(le curve sono coincidenti)



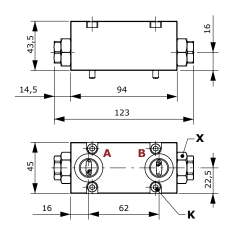
Campi di taratura

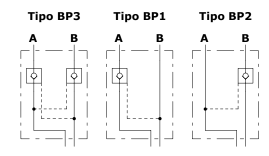


Blocchi valvola flangiati

Valvole di blocco

I comandi elettrici on/off 8ES (con o senza azionamento a leva) devono essere ruotati di 180°.



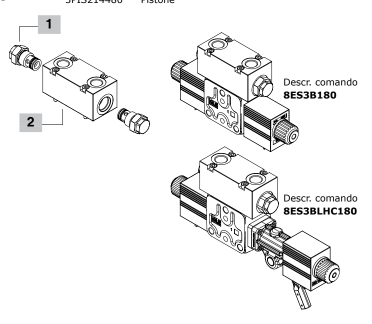


Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 4 - 9.8 NmX = chiave 29 - 42 Nm

Codici di ordinazione

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Blocco com	<u>pleto</u>	
BP1	619002000	Valvola sulla bocca A
BP2	619002000	Valvola sulla bocca B
BP3	619002100	Valvola sulle bocche A e B
1: Valvola		
BP	1300020402	Valvola di blocco
TBP	XTAP627260	Tappo sostituzione valvola
2: Kit blocc	<u>o e pistone</u>	
-	5COR245892	Kit blocco
-	3PIS214480	Pistone



Perdite di carico 40 (bar) 30 0 10 0 10 20 30 40 50 60(I/min)

Portata

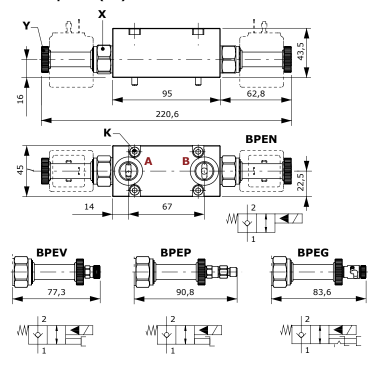
SDE060 SDE030 - SDE060

Blocchi valvola flangiati

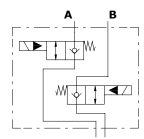
Valvole di blocco a comando elettrico

I comandi elettrici on/off 8ES (con o senza azionamento a leva) devono essere ruotati di 180°.

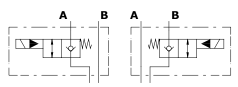
Tipo BPE(NC): circuito normalmente chiuso



Tipo BPEN3(NC)



Tipo BPEN1(NC) Tipo BPEN2(NC)

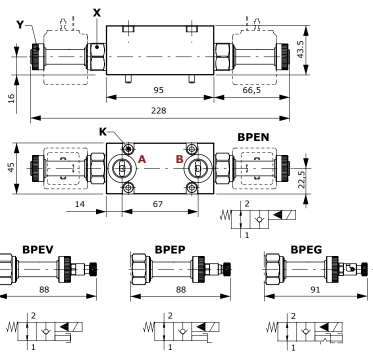


Chiavi e coppie di serraggio

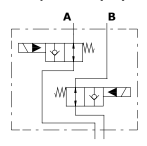
K = chiave 4 - 9,8 Nm X = chiave 24 - 30 Nm

Y = 5 Nm

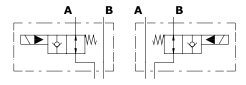
Tipo BPE(NA): circuito normalmente aperto



Tipo BPEN3(NA)



Tipo BPEN1(NA) Tipo BPEN2(NA)



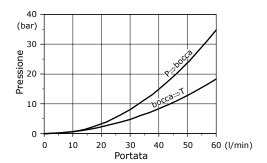
SDE030 - SDE060 SDE060

Blocchi valvola flangiati

Valvole di blocco a comando elettrico

Perdite di carico valvole di blocco

(senza sezione di lavoro)



Codici di ordinazione

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Blocco completo, senza bobina

BPEN1(NC)-WC Y64S363001 Sulla bocca A, circuito NC, senza

emergenza manuale

BPEN2(NC)-WC Y64S363001 Come precedente, sulla bocca B **BPEN3(NC)-WC** Y64S363000 Come prec., sulle bocche A e B

1: Valvola

TBPE 3XTAP822150 Tappo sostituzione valvola

Circuito normalmente chiuso (NC)

BPEN(NC) 0EC08002032 Senza emergenza manuale BPEV(NC) 0EC08002037 Con emergenza a vite

BPEP(NC) 0EC08002036 Con emergenza a pulsante a tirare BPET(NC) 0EC08002038 Con emergenza "pull & twist"

Circuito normalmente aperto (NA)

BPEN(NA) 0EC08002031 Senza emergenza manuale **BPEV(NA)** 0EC08002034 Con emergenza a vite

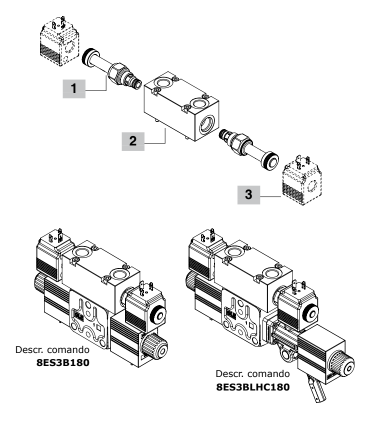
BPEP(NA) 0EC08002033 Con emerg. a pulsante a spingere BPET(NA) 0EC08002035 Con emergenza "push & twist"

2: Kit blocco

BPE3 5COR245950 Kit blocco

3: Bobina

Vedere elenco bobine BER a pagina 58.



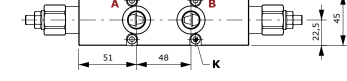
SDE060

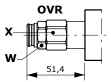
Blocchi valvola flangiati -

Valvole di bilanciamento

I comandi elettrici on/off 8ES (con o senza azionamento a leva) devono essere ruotati di 180°.

A doppio effetto Z 150 244 OVN



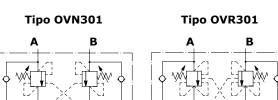


Chiavi e coppie di serraggio

K = chiave 4 - 9.8 NmX = chiave 24 - 50 Nm= chiave 13 - 15 Nm

7 = chiave 4

W = chiave 22 - 35 Nm



Codici di ordinazione

TIPO CODICE DESCRIZIONE Valvole di bilanciamento singole **OVN101** 1515322100 Sulla bocca A, load sensitive, rapp.pilot. = 4

OVN201 1515322100 Come precedente, sulla bocca B OVR101 1515422100 Sulla bocca A, relief comp., rapp.pilot. = 4

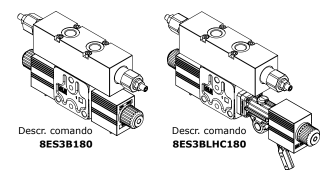
OVR201 1515422100 Come precedente, sulla bocca B

OVV101 1515522100 Sulla bocca A, tipo vented, rapp.pilot. = 4

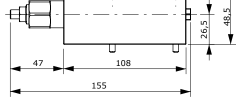
OVV201 1515522100 Come precedente, sulla bocca B

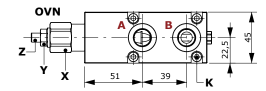
Valvole di bilanciamento doppie

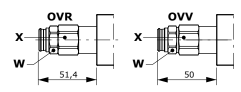
OVN301 1555222100 Load sensitive, rapporto di pilotaggio = 4 **OVR301** 1555322100 Relief compensated, rapp.pilot. = 4



A singolo effetto



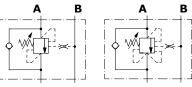




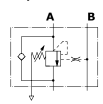
Tipo OVR101

Tipo OVR101

Tipo OVV101



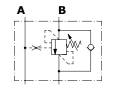




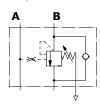
Tipo OVN201

Tipo OVR201

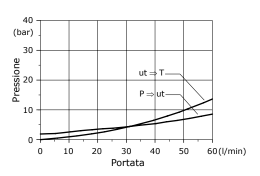
Tipo OVV201







Perdite di carico



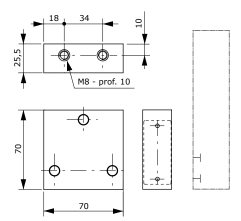
SDE030 - SDE060 SDE060

Fiancata di scarico

Dimensioni e circuito idraulico

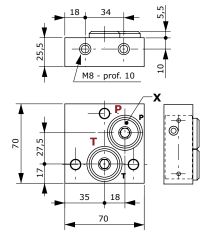
Senza predisposizione bocche

Tipo RF

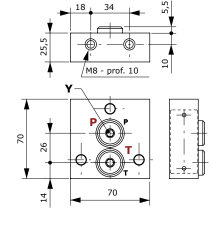


Con predisposizione bocche

Tipi RS - RP - RT il disegno rappresenta il tipo RS



Tipi RSB - RPB - RTB il disegno rappresenta il tipo RBS



Chiavi e coppie di serraggio

X = chiave 8 - 24 NmY = chiave 6 - 24 Nm

Tipi RS-RSB P e T tappate



Tipi RP-RPB P aperta, T tappata

Ρ

Tipi RT-RTB T aperta, P tappata

P

· T

Accessori-

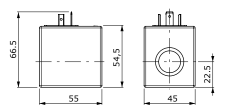
Bobine e connettori

	Tipo		Connettori disponibili					
Funzione	bobina	Tensione	ISO4400	Deutsch DT	AMP JPT	Packard Weatherpack	Packard Metri-pack	Fili uscenti (senza conn.)
		10 VDC	4SLE001000A	-	-	-	-	-
		12 VDC	4SLE001200A 4SLE001217A ⁽³⁾	4SLE001201A ⁽⁵⁾ 4SLE001209A ⁽³⁻⁴⁾ 4SLE001202A ⁽⁵⁾ 4SLE001216A ⁽³⁻⁵⁾ 4SLE001206A ⁽²⁾	4SLE001203A ⁽⁴⁾ 4SLE001211A ⁽³⁻⁴⁾	4SLE001210A ⁽²⁾	4SLE001214A ⁽²⁾	4SLE001207A
Valvola di messa a scarico		14 VDC	-	4SLE001400A ⁽⁵⁾ 4SLE001401A ⁽³⁻⁵⁾ 4SLE001402A ⁽³⁻⁴⁾	4SLE001403A(3-4)	-	-	-
Valvola di blocco a comando elettrico	BER	24 VDC	4SLE002400A 4SLE002408A ⁽³⁾ 4SLE302400A ⁽¹⁾	4SLE002401A ⁽⁴⁾ 4SLE002407A ⁽³⁻⁴⁾ 4SLE002402A ⁽⁵⁾	4SLE002403A ⁽⁴⁾	-	-	4SLE002404A
elettrico		28 VDC	-	4SLE002802A(5)	4SLE002800A(4)	-	-	-
		48 VDC	4SLE304800A 4SLE304800A ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
		110VDC	4SLE011000A 4SLE311000A ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
		220 VDC	4SLE022000A 4SLE322000A ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Valvola	BQP19	12VDC	4SL5000126A	4SL5000125A(5)	4SL5000129A(4)	-	-	-
regolatrice di	DQF19	24VDC	4SL5000245A	4SL5000244A ⁽⁵⁾	4SL5000248A(4)	-	-	-
pressione	вн	12VDC	4SLD001200A	4SLD001201A ⁽⁵⁾	4SLD001202A(4)	-	-	4SLD001203A
compensata	ВΠ	24VDC	4SLD002400A	4SLD002401A(5)	4SLD002402A(4)	-	-	4SLD002403A
		10,5VDC	4SOL412011-C	-	-	-	-	-
	D12C	12VDC	4SOL412012-C	4SOL412013-C ⁽⁵⁾ 4SOL412112-C ⁽²⁾	4SOL412014-C ⁽⁴⁾	-	-	4SOL412019-C
		24VDC	4SOL412024-C	4SOL412025-C(5)	4SOL412026-C(5)	-	-	-
Comando		12VDC	4SOL515012-C	4SOL515014-C	-	-	-	4SOL515019-C 4SOL515020-C ⁽³⁾
	D15C	14VDC	-	-	4SOL515016A-C(4)	-	-	-
		24VDC	4SOL515024-C	4SOL515025-C	-	-	-	-

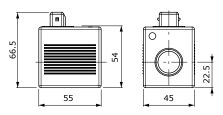
Note: (¹) alimentare con tensione alternata ed utilizzare con connettore con raddrizzatore - (²) con fili uscenti - (³) con diodo bidirezionale (⁴) con connettore integrato perpendicolare - (⁵) con connettore integrato parallelo

Tipo BQP19

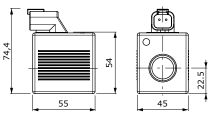
Connettore ISO4400



Connettore AMP JPT



Connettore DEUTSCH DT04



Condizioni di lavoro Tolleranza sulla tensione

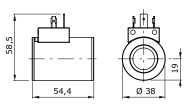
Tolleranza sulla tensione
nominale : ±10%
Potenza nominale : 15 W - 12 VDC
: 15 W - 24 VDC
Corrente max. di lavoro : 1,25 A - 12 VDC
: 0,63 A - 24VDC
Classe di isolamento : Classe H (180°C)
Indice di protezione : IP65 - ISO4400
: IP69K - Deutsch DT
: IP65 - AMP JPT
Inserzione : 100%

Accessori

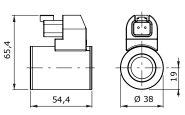
Bobine e connettori

Tipo BH

Connettore ISO4400



Connettore DEUTSCH DT04



Con fili uscenti

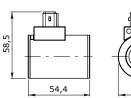
Caratteristiche

Tolleranza tensione nominale $:: \pm 10\%$ Potenza nominale : 33 W - 12/24 VDC Corrente nominale (on/off) . .: 2,75 A - 12 VDC : 1,38 A - 24 VDC Corrente nominale in prop . . .: 1,7 A - 12 VDC : 0,85 A - 24 VDC Isolamento.....: Classe H (180°C) Grado di protezione....: IP65 - ISO4400

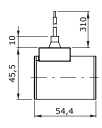
: IP69K -Deutsch DT : IP65 - AMP JPT

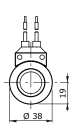
Inserzione : 100%

Connettore AMP JPT



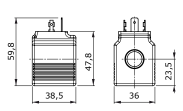




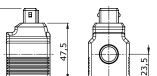


Tipo BER

Connettore ISO4400



Connettore DEUTSCH DT04 (tipo perpendicolare)



Caratteristiche

Tolleranza tensione nominale.: ±10%

Potenza nominale. : 19,2 W -10/12/24/48/

110/220 VDC

: 19 W - 24/110/220 RAC

: 19,2 W - 48 RAC

Corrente nominale : 1,9 A - 10 VDC

: 1,61 A - 12 VDC : 0,80 A - 24 VDC : 0,40 A - 48 VDC

: 0,17 A - 110 VDC : 0,09 A - 220 VDC : 0,89 A - 24 RAC

: 0.45 A - 48 RAC : 0,19 A - 110 RAC

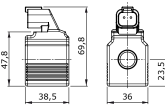
: 0,09 A - 220 RAC Isolamento : Classe H (180°C) Grado di protezione : IP65 - ISO4400

: IP69K - Deutsch DT : IP65 - AMP JPT : IP67 - Weatherpack : IP67 - Metri-pack

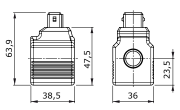
: 100% Inserzione

Connettore DEUTSCH DT04

(tipo parallelo)



Connettore AMP JPT

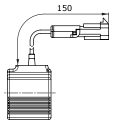


DEUTSCH DT04

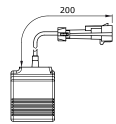
38,5

200

PACKARD WEATHER-PACK



Con fili uscenti e connettore Con fili uscenti e connettore Con fili uscenti e connettore **PACKARD METRI-PACK**





38,5

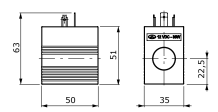
D1WWEB04I

Accessori-

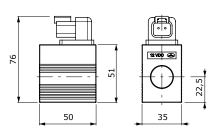
Bobine e connettori

Tipo D12C

Connettore ISO4400



Connettore DEUTSCH DT04



Caratteristiche

Tolleranza tensione nominale.: ±10%

Potenza nominale...: 36 W
a 10,5/12/24 VDC

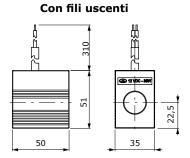
Corrente nominale...: 3,43 A - 10,5 VDC
: 3 A - 12 VDC
: 1,5 A - 24VDC

Classe di isolamento...: Classe H (180°C)

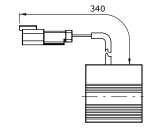
Grado di protezione ...: IP65 - ISO4400

: IP69K - Deutsch DT : IP65 - AMP JPT

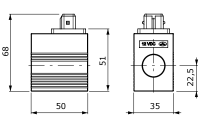
 $Inserzione. \dots \dots : 100\%$



Con fili uscenti e connettore DEUTSCH DT04

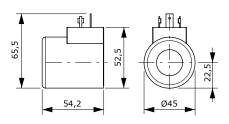


Connettore AMP JPT

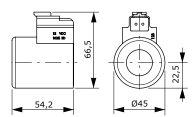


Tipo D15C

Connettore ISO4400



Connettore DEUTSCH DT04



Condizioni di lavoro

Tolleranza sulla tensione nominale....: ±10% Potenza nominale: 38 W

a 12/14/24 VDC Corrente max. di lavoro . . : 3,16 A - 12 VDC

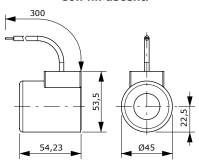
: 2,75 A - 14 VDC : 1,58 A - 24 VDC

Classe di isolamento . . . : Classe H (180°C) Indice di protezione : IP65 - ISO4400

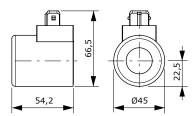
: IP69K - Deutsch DT : IP65 - AMP JPT

Inserzione : 100%

Con fili uscenti



Connettore AMP JPT

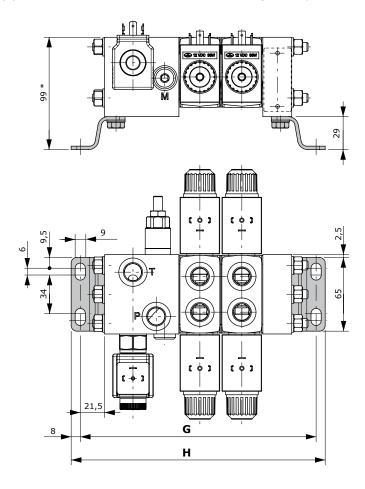


Accessori

Staffe di fissaggio

SDE030

Le dimensioni indicate con (*) sono riferite al distributore con fiancata di ingresso tipo N1.



	con fianc	con fiancata tipo N		o N1-N2-N6-N7
TIPO	G	н	G	н
	mm	mm	mm	mm
SDE030/1	134	150	171	187
SDE030/2	171	187	208	224
SDE030/3	208	224	245	261
SDE030/4	245	261	282	298
SDE030/5	282	298	319	335
SDE030/6	319	335	356	372
SDE030/7	356	372	393	409
SDE030/8	393	409	430	446
SDE030/9	430	446	467	483
SDE030/10	467	483	504	520

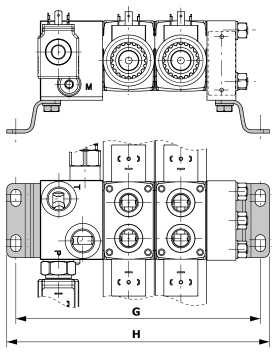
Accessori-

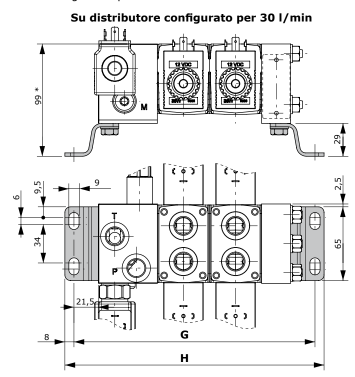
Staffe di fissaggio

SDE060

Le dimensioni indicate con (*) sono riferite al distributore con fiancata di ingresso tipo N1.

Su distributore configurato per 60 l/min





Configurazione per 60 l/min

	con fianca	con fiancata tipo N		ta tipo N1	con fiancata tipo N2	
TIPO	G mm	H mm	G mm	H mm	G mm	H mm
SDE060/1	147,5	163,5	169,5	185,5	200	216
SDE060/2	193,5	209,5	215,5	231,5	246	262
SDE060/3	239,5	255,5	261,5	277,5	292	308
SDE060/4	285,5	301,5	307,5	323,5	338	354
SDE060/5	331,5	347,5	353,5	369,5	384	400
SDE060/6	377,5	393,5	399,5	415,5	430	446
SDE060/7	423,5	442,5	445,5	461,5	476	492
SDE060/8	469,5	485,5	491,5	507,5	522	538
SDE060/9	515,5	531,5	537,5	553,5	568	584
SDE060/10	561,5	577,5	583,5	599,5	614	630

Configurazione per 30 I/min

	con fianca	ta tipo NB	con fiancata tipo N1B		con fiancata tipo N2B		con fiancate tipo N6B-N7B	
TIPO	G mm	H mm	G mm	H mm	G mm	H mm	G mm	H mm
SDE060/1	143	159	164,5	180,5	191	207	183,5	199,5
SDE060/2	189	205	210,5	226,5	237	253	229,5	245,5
SDE060/3	235	251	256,5	272,5	283	299	275,5	291,5
SDE060/4	281	297	302,5	318,5	329	345	321,5	337,5
SDE060/5	327	343	348,5	364,5	375	391	367,5	383,5
SDE060/6	373	389	394,5	410,5	421	437	413,5	429,5
SDE060/7	419	435	440,5	456,5	467	483	459,5	475,5
SDE060/8	465	481	486,5	502,5	513	529	505,5	521,5
SDE060/9	511	527	532,5	548,5	559	575	551,5	567,5
SDE060/10	557	573	578,5	594,5	605	621	597,5	613,5

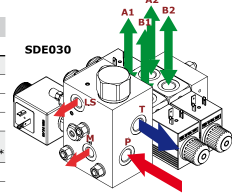
Installazione e manutenzione

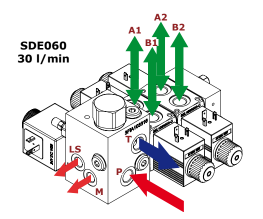
I distributori SDE030-SDE060 vengono montati e collaudati rispettando le specifiche tecniche riportate in questo catalogo. Per una corretta installazione attenersi alle indicazioni sottoelencate:

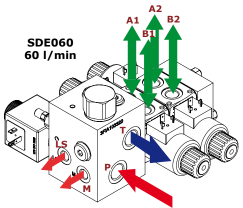
- il distributore può essere montato in qualsiasi posizione; per evitare deformazioni al corpo e conseguente bloccaggio dei cursori, il fissaggio va eseguito su una superficie piana;
- al fine di evitare infiltrazioni di acqua nei cappellotti e nelle scatole leva, non indirizzare getti ad alta pressione direttamente sul distributore;
- prima di una eventuale verniciatura, assicurarsi che i tappi in plastica e protezione delle bocche siano correttamente serrati.

Coppie di serraggio dei raccordi (Nm)

SI	DE030		
TIPO FILETTATURA	bocche P-T	bocche A-B	bocche M-LS
BSP	G 3/8	G 3/8	G 1/4
Con guarnizioni O-Ring	35	35	25
Con rondella di tenuta in rame	40	40	30
Con rond. di tenuta in acciaio e gomma	30	30	16
UN-UNF	3/4-16 (SAE 8)	9/16-18 (SAE 6)	7/16-20(SAE 4) 9/16-18 (SAE 6)**
Con guarnizioni O-Ring	35	30	18 • 30**







SDE060							
TIPO FILETTATURA	S	ezioni per 3	0 I/min	Sezioni per 60 I/min			
TIFO FILL HATORA	bocche P-T	bocche A-B	bocche M-LS	bocche P-T	bocche A-B	bocche M-LS	
BSP	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/2	G 3/8 • G 1/2*	G 1/4	
Con guarnizioni O-Ring	35	35	25	50	35 • 50*	25	
Con rondella di tenuta in rame	40	40	30	60	40 • 60*	30	
Con rond, di tenuta in acciaio e gomma	30	30	16	60	30 • 60*	16	
UN-UNF	3/4-16 (SAE 8)	9/16-18 (SAE 6)	7/16-20(SAE 4) 9/16-18 (SAE 6)**	3/4-16 (SAE 8)	9/16-18 (SAE 6) 3/4-16 (SAE 8)**	7/16-20 (SAE 4) 9/16-18 (SAE 6)**	
Con guarnizioni O-Ring	35	30	18 • 30**	35	30 • 35**	18 • 30**	

NOTA – Valori consigliati. Il momento di serraggio dipende da diversi fattori, come la lubrificazione, il rivestimento e la finitura superficiale. Deve essere consultato il fornitore.

Malfunzionamento idraulico	Causa	Rimedio
Perdite esterne dai comandi elettrici.	Guarnizioni O-Ring sul comando usurate.	Sostituire le guarnizioni usurate.
Eccessiva fuga interna dagli utilizzi A e B.	Aumento del gioco di accoppiamento tra cursore e corpo per eccessiva usura.	Sostituire il distributore e verificare il grado di contaminazione del fluido.
	Valvola di sovrapressione generale aperta.	Smontare, pulire o sostituire la valvola.
Gli utilizzi A e B non vanno in pressione.	Valvola sugli utilizzi aperta.	Smontare, pulire o sostituire la valvola.
dir utilizzi A e b non vanno in pressione.	Pressione e portata della pompa insufficienti.	Verificare la pompa e il circuito.



{}

