

CAUDALIMETROS MODELO WFR:

Los reguladores de caudal de agua serie WFR permiten hacer un control preciso e individual en cada una de las zonas. Hay dos modelos disponibles:

- **ZS** cuerpo inferior con conexiones de tubería de Ø 12
- **ZR** cuerpo inferior con conexiones de enchufe de 3/8"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tubo de poliamida 12 (estándar)

Cuerpos de PA 6 con 30% de fibra de vidrio

Grifos de regulación fabricados en latón

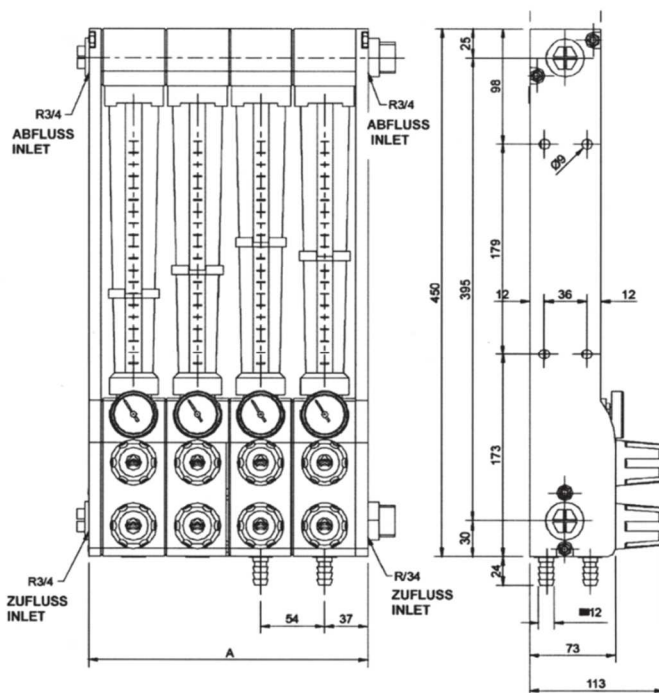
Termómetro (estándar)

Juntas en vitrilo (dureza 70 SHA)

Juntas tóricas en contacto con el agua fabricadas en EPDM

Insertos de latón en el cuerpo inferior

Temperatura máxima de trabajo 95°C

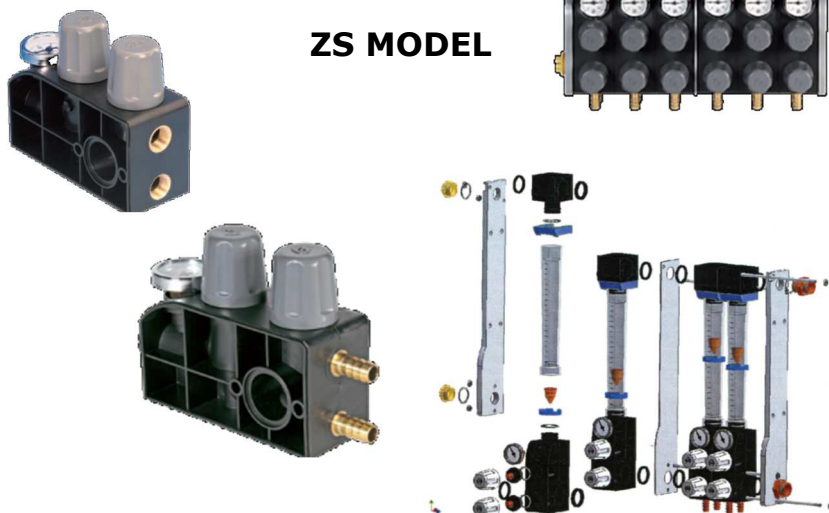


Nº ZONAS Nº ZONES Nº KREISE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
"A" MEDIDAS "A" SIZES "A" MASSE	73	126	179	231	284	339	392	444	497	552	607	659

ZR MODEL



ZS MODEL



SCORP CENTRO DE NEGOCIOS

C/Simon Bolivar, 11 48010 BILBAO – SPAIN T: + 34 94 4213999 – + 34 94 4100959 F: + 34 94 4215939

E-mail: scorp@scorpsl.com www.scorpsl.com

CAUDALIMETROS MODELO RWFR:

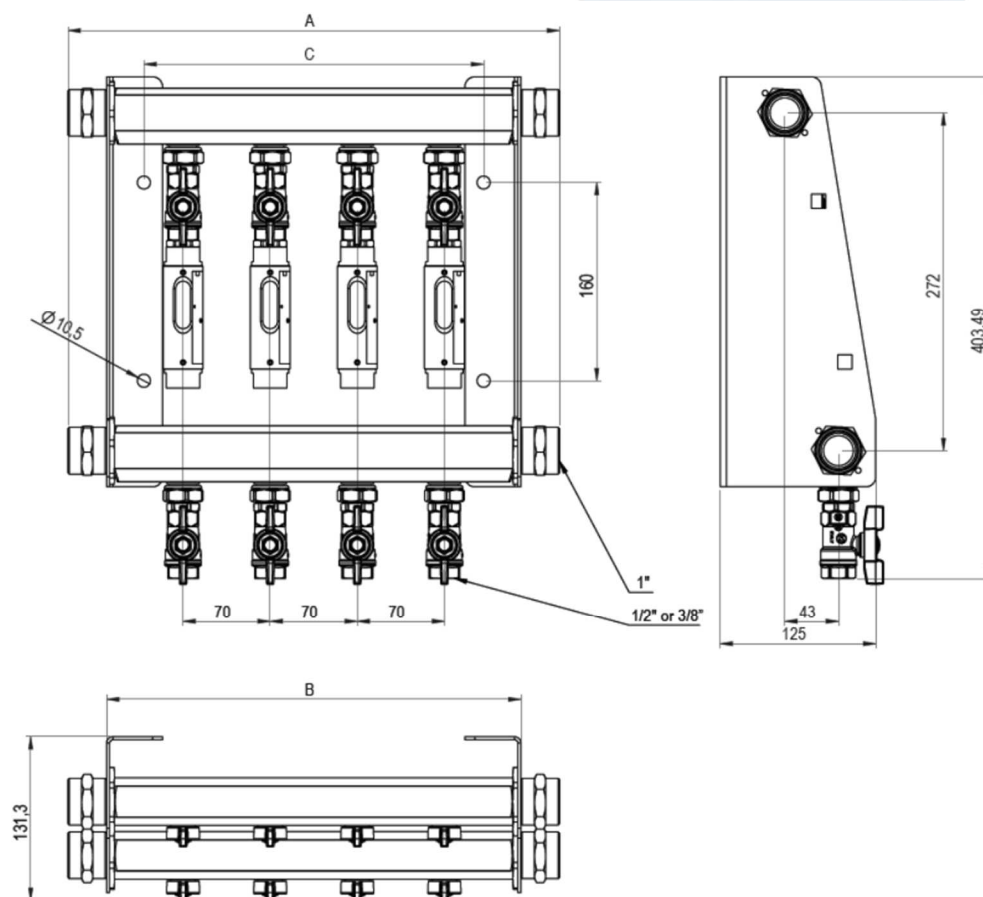
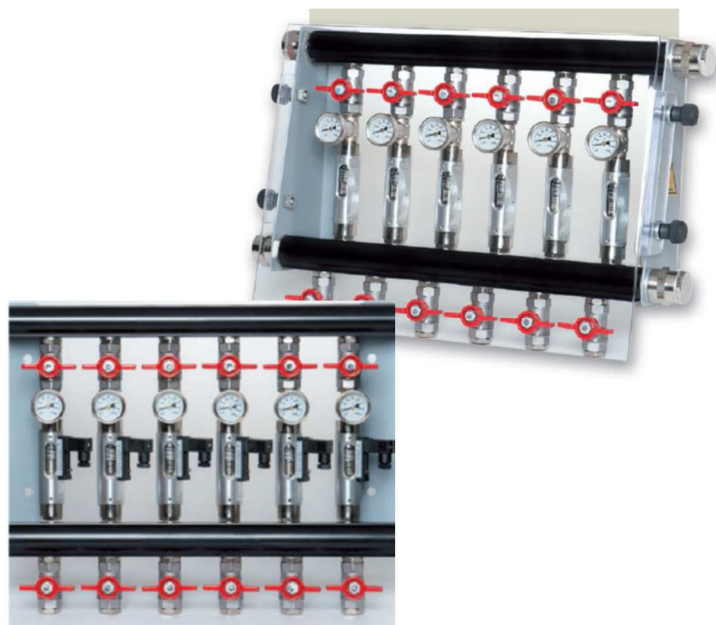
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El caudalímetro modelo RWFR se utiliza para medir y controlar flujos de agua a alta temperatura.

Se caracteriza por su variabilidad, robustez y su diseño compacto. La lectura y medición se puede personalizar para aplicaciones específicas del cliente.

Asegura una regulación exacta del flujo de agua en todos los rangos de aplicación y temperatura.

Dispositivo óptimo de distribución de agua para circuitos cerrados hasta 160 ° C.



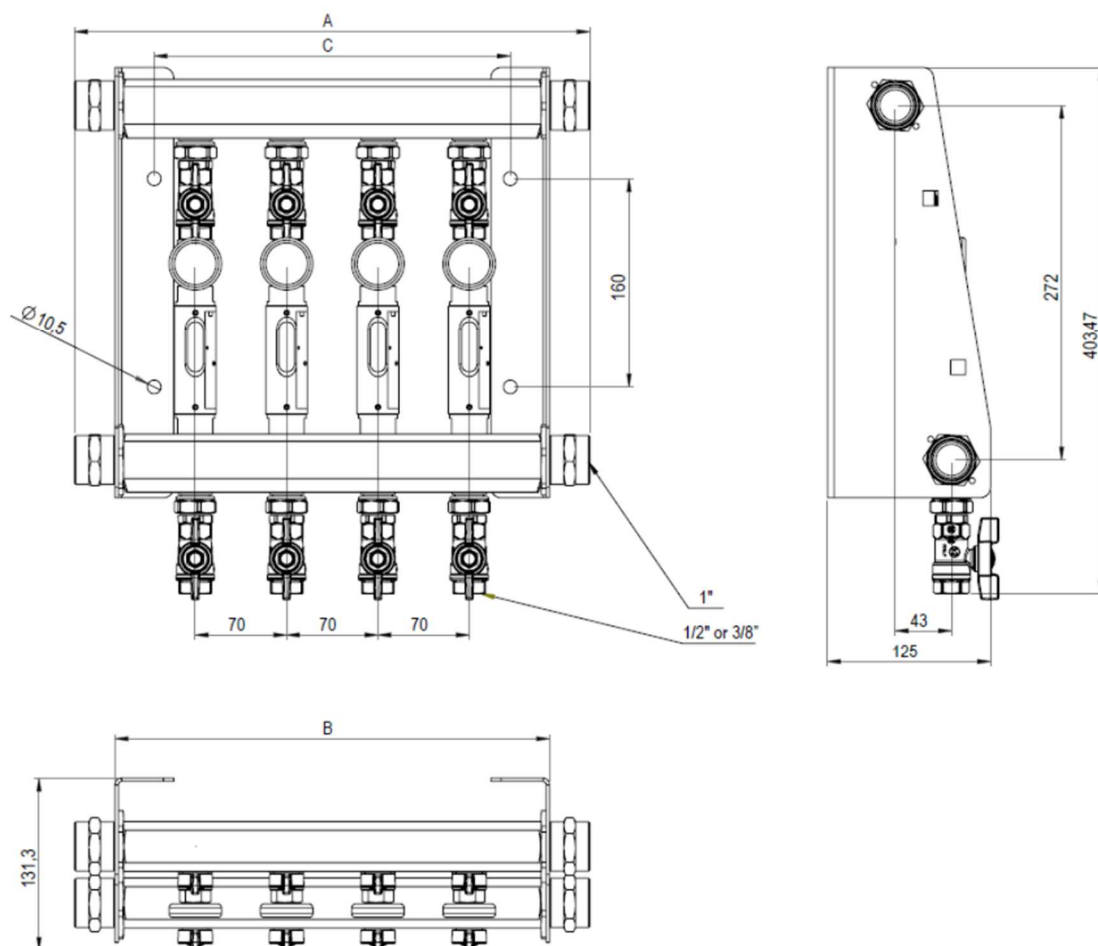
Nº ZONAS Nº ZONES Nº KREISE	1	2	3	4	5	6	8	10	12
"A" MEDIDAS "A" SIZES "A" MASSE	185	255	325	395	465	535	675	815	955

SCORP CENTRO DE NEGOCIOS

C/Simon Bolivar, 11 48010 BILBAO – SPAIN T: + 34 94 4213999 – + 34 94 4100959 F: + 34 94 4215939

E-mail: scorp@scorpsl.com www.scorpsl.com

"B" MEDIDAS "B" SIZES "B" MASSE	123	193	263	333	403	473	613	753	893
"C" MEDIDAS "C" SIZES "C" MASSE	63	133	203	273	343	413	553	693	833



Nº ZONAS Nº ZONES Nº KREISE	1	2	3	4	5	6	8	10	12
"A" MEDIDAS "A" SIZES "A" MASSE	185	255	325	395	465	535	675	815	955
"B" MEDIDAS "B" SIZES "B" MASSE	123	193	263	333	403	473	613	753	893
"C" MEDIDAS "C" SIZES "C" MASSE	63	133	203	273	343	413	553	693	833