la evolución de la especie Specie evolution

PER A SANCENCE J

Válvula VRH-3 y VRH-3D

El éxito de esta válvula radica en que mantiene el **nivel de agua homogéneo y maximiza su disponibilidad.** Sin ningún dispositivo mecánico o eléctrico.

Con la Válvula VRH-3 la instalación y el manejo resultan de lo más elementales y básicos posible, para que el ganadero no tenga que preocuparse por su funcionamiento.

La presión baja no será un problema, ya que la VRH-3 permite que se puedan instalar un mayor número de válvulas en una misma línea.

Rotecna fabrica dos modelos de válvula: **la VRH-3 y la VRH-3D.**





- Conexión orientable.
- Llave de cierre de caudal.

· Conexión directa.







Fácil apertura. Sin utensilios.

Membrana optimizada.

Acople rápido.

Con la Válvula VRH-3 la instalación y el manejo resultan de lo más elementales y básicos posible, para que el ganadero no tenga que preocuparse por su funcionamiento. Esta válvula le ofrece un óptimo rendimiento.

La presión baja no será un problema, ya que permite que se puedan instalar un mayor número de válvulas en una misma línea.

VÁLVULA VRH-3

Rotecna fabrica dos modelos de válvula: la VRH-3 y la VRH-3D.

VRH-3 dispone de conexión orientable a la toma de agua. Una llave trasera permite la opción de abrir o cerrar el caudal.

VRH-3D (conexión directa) permite al ganadero la conexión directa a la toma de agua con filtro a la línea general.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Membrana con mayor elasticidad que garantiza la estanqueidad.
- · Acople rápido al tubo de bajada sin necesidad de rosca que facilita y simplifica el montaje.
- Mayor efectividad en líneas de agua con presiones más bajas (hasta un mínimo de 0,5 bar de presión).
- Facilidad de apertura y cierre. Sin necesidad de utensilios.
- · Sin dispositivos eléctricos o mecánicos.
- Fuera del alcance de los animales.

APLICACIONES:

Uso para maternidades, gestaciones, destetes y engordes.





VPH 2 / VPH 2D

DATOS TECNICOS		VKII-3 / VKII-3D
Cantidad de animales		1-20
Presión, bar	mín.	0,5
	máx.	2,5
Caudal, L/min.	mín.	1,8
	máx.	3,6-4,2

Fabricado por: Rotecna.s.a.

