

VÁLVULAS PARA RETROLAVADO

IRRIGACIÓN Y TRATAMIENTO DE ÁGUA



VÁLVULAS PARA RETROLAVADO

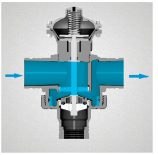






- Montadas en filtros de arena, de disco o de pantalla, con alta eficiência en la limpieza.
- Flujo interno otimizado garante baja pérdida de carga.
- Asientos internos en acero inoxidable aseguran una excelente estanqueidad y larga vida útil.
- El accionamiento en cámara doble con baja presión evita daños al diafragma.
- Alta resistencia y durabilidad con construcción en nylon con fibra de vidrio y protección contra rayos ultravioleta.
- Diseñadas para operar en dos flujos: directo o angular

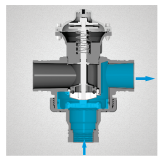
FLUJO DIRECTO

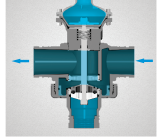


Filtrando

Reverso-limpiando

FLUJO ANGULAR





Filtrando Reverso-limpiando



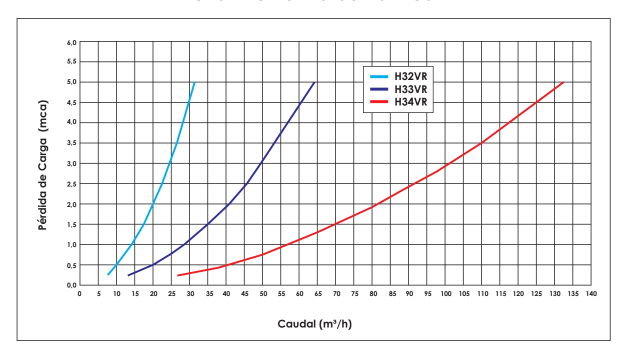
VÁLVULAS PARA RETROLAVADO

Modelo	Entrada y salida	Dreno da Retrolavado	Materiais			Caudal Máximo	Presión de Servício (mca)	
			Cuerpo y Tapa	Diafragma	Eje y Tornillos	(m³/h)	Mínima	Máxima
H32VR	H9 - 2" Victaulic	H9 - 2" Victaulic ou 2" BSPF	Poliamida PA-6 con Fibra de Vidrio	Elastrómero Reforzado	Inox ANSI - 304	31	10	100
H33VR	H9 - 3" Victaulic	H9 - 3" Victaulic ou 2" BSPF	Poliamida PA-6 con Fibra de Vidrio	Elastrómero Reforzado	Inox ANSI - 304	64	10	100
H34VR	H9 - 4" Victaulic	H9 - 4" Victaulic ou 3" BSPF	Poliamida PA-6 con Fibra de Vidrio	Elastrómero Reforzado	Inox ANSI - 304	132	10	100





Rendimiento Hidrodinámico



www.hidrosolo.com.br 02