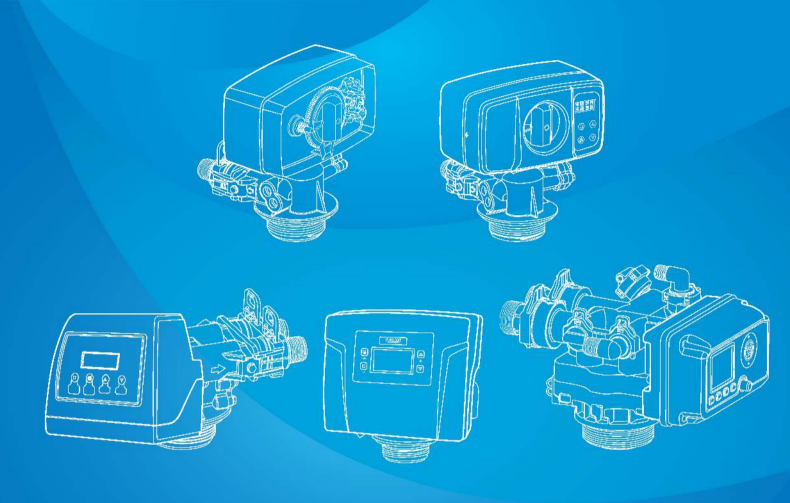


Suavización y Filtración POE



Válvulas para Suavización

PKVS26T, PKVS26D, PKVS27D, PKVS32D, PKVS48D

Válvulas de control automático para los sistemas de suavización



VÁLVULAS PARA SUAVIZACIÓN

PKVS26T, PKVS26D, PKVS27D, PKVS32D, PKVS48D

ESPECIFICACIONES

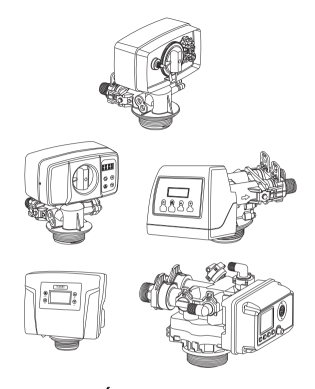
Las válvulas PURIKOR, ofrecen un control automático sobre los ciclos de los sistemas de suavización de agua.

APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

- Válvula certificada por la NSF, ACS, CE y RoHs
- Flujo ascendente (UP FLOW) más eficiente en la regeneración (sólo modelos PKVS27DHE y PKVS32D)
- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación (excepto PKVS26T)
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Cuerpo de válvula construida en Noryl (PPO)
- Tornillería en acero inoxidable y O-rings en EPDM
- Diseño versátil y eficiente
- Ajuste de la dureza en el agua de salida (excepto modelo PKVS32D y PKVS48D)
- Ajuste del nivel de llenado de salmuera
- Bypass incluido (sólo modelos PKVS32D, PKVSF26D y PKVSF27D)
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula (120v a 12v)
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de regeneración ajustable (excepto modelos PKVS26T)



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

• Rango de presión de operación: 20 - 125 psi (1.38 - 8.62 bar)

• Rango de temperatura de operación: 1 a 40 °C

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

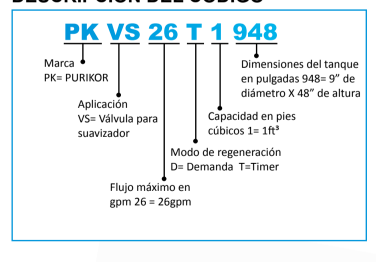


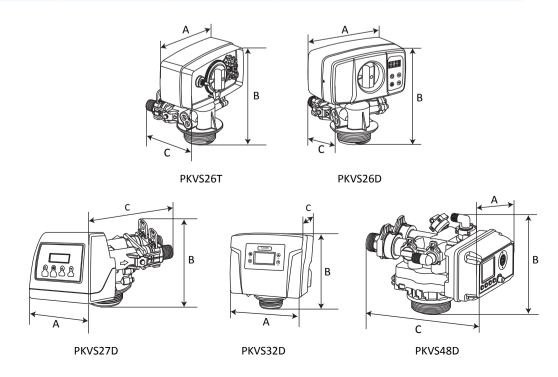


TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SUAVIZADOR

	CAPA- CIDAD ft ³	DIMENSIONES DEL TANQUE	CAPACIDAD EN GRANOS 9LBS SAL/ft³	FLUJO		CONEXIÓN				VOTALEDE
CÓDIGO				SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	VOTAJE DE ALIMEN- TACIÓN
PKVS26T-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8			3/8" CONEX. RAPIDA	2.5" NPSM	110 V
PKVS26D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					
PKVS26D-1-1035	1	10" x 35"	25,000	5	8					
PKVS27D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					
PKVS26T-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11		1/2" CONEX. ESPIGA			
PKVS26D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11					
PKVS27D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11	1" NPT				
PKVS26T-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15	1 NPI				
PKVS26D-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					
PKVS27D-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					
PKVS27D-2.5-1354	2.5	13" x 54"	62,500	13	19					
PKVS27D-3-1465	3	14" x 65"	75,000	15	23					
PKVS32D-4-1665	4	16" x 65"	100,000	20	30					
PKVS32D-5-1865	5	18" x 65"	125,000	24	32		2 /4" NDT			
PKVS48D-7-2162	7	21" x 62"	175,000	35	45	1 F" NIDT	3/4" NPT	4 /2" NDT	4" NIDCE 4	
PKVS48D-10-2472	10	24" x 72"	250,000	40	48	1.5" NPT		1/2" NPT	4" NPSM	

DIMENSIONES Y PESOS

MODELO		DECO (Iva)				
MODELO	А	В	С	PESO (kg)		
PKVS26T	200	210	195	2.6		
PKVS26D	200	216	260	3		
PKVS27D	160	180	335	2.9		
PKVS32D	215	220	320	2.8		
PKVS48D	270	245	335	5.5		





Válvulas para Suavización



 Perillas mecánicas que indica el ciclo de operación, la hora actual y los días de regeneración

PKVS26T



PKVS26D



- Pantalla LCD que muestra la hora actual, modo de regeneración y la capacidad restante
- Perilla mecánica que indica el ciclo de operación

Válvula de alta eficiencia con programas para ahorro en el consumo de agua y sal

- Display con botones de navegación para una fácil programación
- Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres)

PKVS27D



PKVS32D



- Pantalla LCD que muestra la hora actual, modo de regeneración y la capacidad restante
- Display con botones de navegación para una fácil programación
- Programación amigable

PKVS48D



- Resistencia al agua
- Pantalla a color, muestra la hora actual, capacidad restante y el fluio
- Programación amigable
- Perilla mecánica que indica el ciclo de operación
- Botón para regeneración retrasada

