



DESCRIPCIÓN

La válvula de retención **XFV** fue diseñada con un diafragma magnético.

Está hecha de metal y sellada.

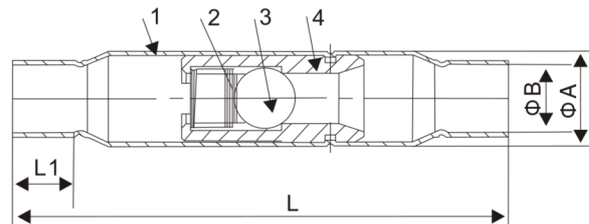
Se aplica en la línea de ventilación de aire del compresor.

En su interior, un diseño especial de succión automática, permite que la válvula pueda abrirse y cerrarse automáticamente sin importar el ángulo de instalación ni los cambios de contrapresión.

CARACTERÍSTICAS

Características

- Diseño combinado de asiento magnético, diafragma y placa de válvula.
- Cero fugas en sentido inverso.
- Sin restricciones en el ángulo de instalación.
- Apta para todos los refrigerantes.
- Muy baja resistencia al paso pero gran caudal.
- Con filtro en el interior.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	Conexion	Presión de trabajo segura (kPa)	Diám. exterior de la válvula (mm) OD	Longitud total (mm)	Longitud total (mm)	Ref. en estado líquido R404 (kW)
XFV-4	1/4	5500	22	102	40	6.8
XFV-6	3/8	5500	22	102	40	14.2
XFV-8	1/2	5200	22	127	40	38.2
XFV-10	5/8	5200	22	127	40	42.6
XFV-12	3/4	4100	22	127	40	79.7
	3/4	4100	29	127	40	79.7
XFV-14	7/8	4100	29	178	40	108.5
	7/8	4100	41	178	40	108.5
XFV-18	1-1/8	4100	54	213	40	188.5
XFV-22	1-3/8	4000	67	213	40	232.8
XFV-26	1-5/8	3000	80	267	40	397.7
XFV-34	2-1/8	3200	92	305	40	691.1
XFV-42	2-5/8	3000	105	330	40	927.3