

Válvula de retención tipo Pistón

Las válvulas de retención tipo pistón han sido diseñadas para sistemas de refrigeración comercial y de aire acondicionado en residencias o plantas industriales. Se utilizan para controlar el sentido unidireccional del flujo del refrigerante y así prevenir un posible retorno.



CARACTERISTICAS

- ASEGURA LA CORRECTA DIRECCIÓN DEL FLUJO
- EQUIPADA CON UN MUELLE ANTIGOLPES, SE PUEDE INSTALARLA EN LUGARES CON PULSOS DE PRESIÓN
- DISPONIBLE EN DOS TIPOS: RECTA Y EN ÁNGULO, FÁCIL DE INSTALAR
- VERSIÓN ESPECIAL DE LA VÁLVULA EQUIPADA CON MUELLE REFORZADO, APLICABLE EN TUBERÍAS FATIGADAS EN CONEXIÓN DERIVADA CON COMPRESORES (SERIE YCVSH)
- BAJA CAÍDA DE PRESIÓN DURANTE LA OPERACIÓN

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Refrigerante aplicable: R22, R407C, R410A etc
- Temperatura del refrigerante mín/máx permitida (TS): -50°C / +140°C
- Presión máxima de trabajo (PS): 46 Bar
- Posición de instalación:
 - La dirección del flujo corresponde a la flecha
 - Tipo Recta: preferiblemente con eje vertical y flujo ascendente, es tolerable la inclinación del eje horizontal
 - Tipo en L: dirección del flujo de abajo hacia arriba
- Certificaciones: PED
- Notas: *Refrigerantes inflamables como R32, R290, R1234ze (E), R1234yf bajo consulta

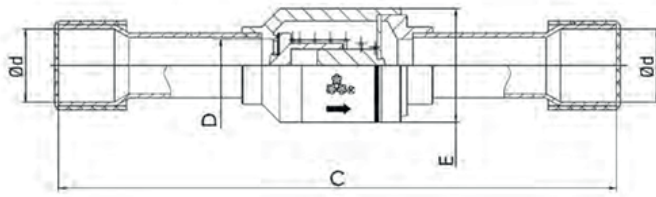
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo	Código	Tipo	Conexión		Kv [m ³ /h]	Mín. OPD [Bar]	Dimensiones			PED Categoría
			Ød				Ød [mm]	C [mm]	E [mm]	
			[pulg]	[mm]						
YCVS 5-11GSHC-1	10160030202	Linear	-	6	0,56	0,05	5	90	18	3,3
YCVS 5-22GSHC-1	10160024502	Linear	1/4	-	0,56	0,05	5	90	18	3,3
YCVS 8-33GSHC-1	10160024602	Linear	3/8	-	1,43	0,05	8	110	18	3,3
YCVSH 8-33GSHC-1	10160030502	Linear	3/8	-	1,43	0,15	8	110	18	3,3
YCVS 8-33GSHC-2	10160031302	Linear	-	10	1,43	0,05	8	110	18	3,3
YCVSH 8-33GSHC-2	10160033202	Linear	-	10	1,43	0,15	8	110	18	3,3
YCVS 10-33GSHC-1	10160023802	Linear	-	12	2,1	0,05	10	130	22	3,3
YCVSH 10-33GSHC-1	10160029102	Linear	-	12	2,1	0,15	10	130	22	3,3
YCVS 10-44GSHC-1	10160023902	Linear	1/2	-	2,1	0,05	10	130	22	3,3
YCVSH 10-44GSHC-1	10160024802	Linear	1/2	-	2,1	0,15	10	130	22	3,3
YCVS 13-55GSHC-1	10160024002	Linear	5/8	16	3,9	0,05	13	140	28	3,3
YCVSH 13-55GSHC-1	10160024902	Linear	5/8	16	3,9	0,15	13	140	28	3,3
YCVS 17-55GSHC-1	10160024202	Linear	-	18	5,52	0,05	17	165	34	3,3
YCVSH 17-55GSHC-1	10160036902	Linear	-	18	5,52	0,15	17	165	34	3,3
YCVS 17-66GSHC-1	10160024102	Linear	3/4	-	5,52	0,05	17	165	34	3,3
YCVSH 17-66GSHC-1	10160028202	Linear	3/4	-	5,52	0,15	17	165	34	3,3
YCVS 17-77GSHC-1	10160025002	Linear	7/8	22	5,52	0,05	17	165	34	3,3
YCVSH 17-77GSHC-1	10160037502	Linear	7/8	22	5,52	0,15	17	165	34	3,3
YCVS 20-77GSHC-1	10160030002	Angular	7/8	22	13,2	0,10	20	132	87	3,3
YCVSH 20-77GSHC-1	10160034602	Angular	7/8	22	13,2	0,30	20	132	87	3,3
YCVS 26-88GSHC-1	10160037202	Angular	-	28	19,02	0,10	26	196	123	3,3
YCVSH 26-88GSHC-1	10160023702	Angular	-	28	19,02	0,30	26	196	123	3,3
YCVS 26-99GSHC-1	10160030102	Angular	1 1/8	-	19,02	0,10	26	196	123	3,3
YCVSH 26-99GSHC-1	10160034702	Angular	1 1/8	-	19,02	0,30	26	196	123	3,3
YCVS 31-BBGSHC-1	10160024402	Angular	1 3/8	35	29,1	0,10	31	196	123	I
YCVSH 31-BBGSHC-1	10160037402	Angular	1 3/8	35	29,1	0,30	31	196	123	I
YCVS 31-DDGSHC-1	10160037002	Angular	1 5/8	-	29,1	0,10	31	196	123	I
YCVSH 31-DDGSHC-1	10160037102	Angular	1 5/8	-	29,1	0,30	31	196	123	I
YCVS 31-DDGSHC-2	10160032402	Angular	-	42	29,1	0,10	31	196	123	I
YCVSH 31-DDGSHC-2	10160042302	Angular	-	42	29,1	0,30	31	196	123	I

Nota: *Disponible en embalaje industrial. Comuníquese con su representante de Sanhua para obtener más detalles.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo lineal



Modelo angular

