

VÁLVULAS SOLENOIDES , DE 2 VIAS, PARA AGUA Y AIRE



(*) Con membrana EPDM
Tª fluido : -30°C / +120°C

Modelo	Tipo bobina	Orificio	CONEXION Gas-H	Presión diferencial	Kv (m³/h) Tª fluido: -10°C/+90°C	€/und	CODIGO
EV210A	AM 7,5W	3	1/8"	0 - 13 bar	0,22	53,10	032H8008
EV210A		3,5	1/4"	0 - 11 bar	0,23	58,50	032H8018
EV220A		6	1/4"	0,2 - 16 bar	1,00	78,70	042U4003
EV220A		10	3/8"	0,2 - 16 bar	1,60	85,60	042U4013
EV220A		12	1/2"	0,3 - 16 bar	2,50	104,00	042U4023
EV220A		18	3/4"	0,3 - 16 bar	7,00	176,00	042U4032
EV220A		22	1"	0,3 - 16 bar	7,00	241,00	042U4042
EV220A		32	1 1/4"	0,3 - 16 bar	15,00	454,00	042U4084
EV220A		32	1 1/2"	0,3 - 16 bar	15,00	477,00	042U4085

Bobina no incluida. Tabla a continuación.

BOBINAS COMPACTAS AM

Bobina compacta para rango de válvula A, 7,5 W CA / 9,5 W CC

Modelo	Tipo bobina	Orificio	€/und	CODIGO
AM024C	7,5 W	24 V. 50/60 HZ	37,30	042N0842
AM230C	7,5 W	230 V. 50/60 HZ	37,30	042N0840
AM240C	7,5 W	240 V. 50/60 HZ	37,30	042N0841
AM024D	9,5 W	24 V. CC	37,30	042N0843
Conector IP65			12,60	042N0156

VÁLVULAS SOLENOIDES , DE 2 VIAS, PARA AGUA GLICOLADA

Modelo	Tipo bobina	Orificio	CONEXION Gas-H	Presión diferencial	Kv (m³/h) Tª fluido: -10°C/+90°C	€/und	CODIGO
EV220B	Ver bobinas para solenoides EVR Danfoss	6	1/4"	0,1 - 20 bar	0,70	82,10	032U1236
		6	3/8"	0,1 - 20 bar	0,70	82,10	032U1241
		10	3/8"	0,1 - 20 bar	1,50	97,50	032U1246
		10	1/2"	0,1 - 20 bar	1,50	97,50	032U1251
		12	1/2"	0,3 - 10 bar	2,50	131,00	032U1256
		15	1/2"	0,3 - 16 bar	4,00	163,00	032U7115
		18	3/4"	0,3 - 10 bar	6,00	234,00	032U1261
		20	3/4"	0,3 - 16 bar	8,00	282,00	032U7120
		22	1"	0,3 - 10 bar	6,00	281,00	032U1263
		25	1"	0,3 - 16 bar	11,00	390,00	032U7125
		32	1 1/4"	0,3 - 16 bar	18,00	576,00	032U7132
		40	1 1/2"	0,3 - 16 bar	24,00	681,00	032U7140

VÁLVULAS PRESOSTÁTICAS PARA AGUA TIPO WVFX (CONTROLADAS DIRECTAMENTE)



Modelo	CONEXION Gas-H	Presión diferencial	Kv (m³/h) Tª fluido: -10°C/+90°C	€/und	CODIGO
WVFX10	3/8	3,5-16	1,2	197,00	003N1100
WVFX15	1/2	3,5-16	1,9	210,00	003N2100
WVFX20	3/4	3,5-16	3,4	345,00	003N3100
WVFX25	1	3,5-16	5,5	393,00	003N4100
WVFX32	1 1/4	4-17	11,00	638,00	003F1232
WVFX40	1 1/2	4-17	11,00	675,00	003F1240

El valor máximo Kv indica la capacidad de agua en m³/h cuando la válvula está completamente abierta con una pérdida de carga a través de ella de 1 atm. Refrigerantes CFC, CHFC, HFC