

SOLENOIDES MD/MS. Todos los refrigerantes fluorados.



Capacidad en línea de líquido como referencia práctica tomada a -10°C/25°C con AP=0,1 bar
Tipo acción: D (Directa) / M (Membrana).
Gama de temperatura límite: -35°C / +110°C

Válvulas de solenoide CASTEL

MODELO	Capacidad en KW a temp. evaporación de -10°C				Diámetro (mm)	Tipo acción	Conexión	€/und	CÓDIGO
	R134a	R404A	R407F	R22					
1020/2S	2,62	1,9	2,4	2,79	2,5	D	1/4" Roscar	44,50	1020/2S
1028/2S	2,26	1,64	2,0	2,39	2,2	D	1/4" Soldar	50,40	1028/2S
1020/3S	2,67	2,51	3,1	3,63	3,0	D	3/8" Roscar	48,40	1020/3S
1028/3S	2,67	2,51	3,1	3,63	3,0	D	3/8" Soldar	54,10	1028/3S
1064/3S	11,97	8,66	10,90	12,86	6,5	M	3/8" Roscar	66,10	1064/3S
1068/3S	11,97	8,66	10,90	12,86	6,5	M	3/8" Soldar	66,50	1068/3S
1068/4S	11,97	8,66	10,90	12,86	6,5	M	1/2" Soldar	69,70	1068/4S
1070/4S	32,91	23,87	23,87	35,12	12,5	M	1/2" Roscar	87,80	1070/4S
1078/4S	32,91	23,87	23,87	35,12	12,5	M	1/2" Soldar	96,00	1078/4S
1078/5S	39,03	28,2	28,2	41,6	12,5	M	5/8" Soldar	116,00	1078/5S
1098/7S	85,0	61,8	61,8	91,0	16,5	M	7/8" Soldar	173,00	1098/7S

Bobina para solenoide CASTEL.



MODELO	Tensión	Frecuencia	€/und	CÓDIGO
HF2 /8W	220/230 V	50/60 Hz	16,70	9300/RA6

Bobina para solenoide CASTEL.



MODELO	€/und	CÓDIGO
9150/R02	2,65	9150/R02

SOLENOIDES OLAB. Todos los refrigerantes fluorados.



Las válvulas solenoide OLAB, normalmente cerradas, han sido diseñadas para ser instaladas en el sistema de refrigeración y aire acondicionado que utilicen refrigerantes del grupo 2.

Datos técnicos :

- Cuerpo de latón forjado EN12165-CW617N.
- Manguito de acero inoxidable AISI303.
- Nucleos de acero inoxidable.
- Muelle de acero inoxidable AISI 302.
- Juntas exteriores de estanqueidad de neopreno.
- Junta de estanqueidad del asiento de teflón.
- Tornillos de sujeción entre la cubierta y el cuerpo de acero inoxidable.

Válvulas de solenoide OLAB.

MODELO	Capacidad en KW a temp. evaporación de -10°C				Diámetro (mm)	Tipo acción	€/und con bobina + conector		CÓDIGO	
	R134a	R404A	R407F	R22			Roscar	Soldar	Roscar	Soldar
YGSVS1/4	2,98	2,08	3,00	3,20	2,50 (R)/2,20(S)	D	50,00	57,80	YGSVS1/4R2	YGSVS1/4S2
YGSVS3/8	3,90	2,74	3,95	4,20	3,00	D	52,80	60,60	YGSVS3/8R3	YGSVS3/8S3
YGSVS1/2	13,50	9,50	13,70	14,60	6,50	M	61,20	68,90	YGSVS1/2R6	YGSVS1/2S6
YGSVS5/8	44,40	31,10	44,80	47,80	12,55	M	94,50	98,90	YGSVS5/8R12	YGSVS5/8S12

Bobina para solenoide YGSVS.



MODELO	Tensión	Frecuencia	Características	€/und	CÓDIGO
YGSBOBINA	220/230V	50/60 Hz	Potencia nominal 21 VA Homologación VDE	11,20	YGSBOBINA

Conector para solenoide YGSVS.



MODELO	€/und	CÓDIGO
YGS7000/CON	4,10	YGS7000

Conector para solenoide YGSVS.



MODELO	€/und	CÓDIGO
YGSFIJACION	1,35	YGSFIJACION