

SOLENOIDES MD/MS. Todos los refrigerantes fluorados.



Refrigerantes compatibles: R22, R134a, R404a, R407a, R407c, R407f, R410a, R448a, R449a, R450a y R452a.

Válvulas solenoides para control de líquido, vapor y gases refrigerantes.

MODELO		Kv-value (m ³ /h)	Conexión	€/und		CÓDIGO	
ROSCAR	SOLDAR			ROSCAR	SOLDAR	ROSCAR	SOLDAR
MD062	MD062 S	0,17	1/4	149,00	149,00	MD-00001	MD-00007
MD103	MD103 S	0,23	3/8	184,00	184,00	MD-00018	MD-00027
MS103	MS103 S	0,90	3/8	295,00	295,00	MS-00001	MS-00022
MS124	MS124 S	1,60	1/2	309,00	309,00	MS-00007	MS-00025
MS165	MS165 S	2,00	5/8	368,00	-	MS-00012	-
-	MS227 S	4,00	7/8	-	648,00	-	MS-00031

Capacidad en KW para líneas de líquido. Válvulas solenoides Honeywell.

MODELO	Valor KW (1)	MOPD con bobina estandar (BAR)		CAPACIDAD EN KW					
				R134a		R404A/R507		R22	
				DP 0,1	DP 0,3	DP 0,1	DP 0,3	DP 0,1	DP 0,3
MA062	0,17	0,00	30	2,5	4,4	1,8	3,1	2,7	4,8
MD062	0,17	0,00	30	2,5	4,4	1,8	3,1	2,7	4,8
MD103	0,23	0,00	30	3,5	6,1	2,5	4,3	3,8	6,5
MS103	0,9	0,05	30	13,5	23,5	9,5	16,6	14,5	25,2
MS124	1,6	0,05	30	24,0	41,7	17,1	29,7	25,5	44,3
MS165	2,00	0,05	30	30,5	53,0	21,4	37,3	32,5	56,5
MS227	4,00	0,05	30	61,0	106,0	42,9	74,5	65,0	113,0

Capacidades expresadas para una temp de evaporación de -10°C y temp del líquido antes de la válvula de +25°C. (1) Kv: valor de caudal de agua en m³/h, con una pérdida de carga a través de la válvula de 1 bar= 1000 Kg/m³.

Bobina corriente alterna (Especiales) 12W - 25 Bares. Caja terminal IP67.



Conex. elect.: Caja de terminales
Tensión de alimentación V c.a.: 220 - 230
Frecuencia Hz: 50 Hz

Tipo de Válvula	€/und	Codigo
MD 062	64,70	MC-00001
M 103-227	70,20	MC-00005