

VÁLVULAS SOLENOIDES CON ASIENTO DE RUBÍ



SERIE V

DESCRIPCIÓN

La Serie V incluye válvulas solenoides de refrigeración normalmente cerradas para líneas de líquido, líneas de aspiración y servicio de gas caliente. Las válvulas de la Serie V son compatibles con todos los refrigerantes y mezclas CFC, HCFC y HFC así como con la mayoría de los aceites de refrigeración en el límite de MRP de 35 bar.

La temperatura mínima del refrigerante es -40 °C y la máxima, +105 °C,



Códigos: CF 11 101 _ CF 11 105

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Tipo de válvula	Conexiones SAE o ODF	Tamaño de orificio Ø	Coeficiente de caudal Kv	Diferencial de presión mínimo	Diferencial de presión máximo M.O.P.D.		Tipo de bobina	
		Pulgadas	[mm]	[m³/h]	[bar]	C.A. (~) [bar]	C.C. (=) [bar]	C.A.	C.C.
CF 11 101	V3F2	1/4" SAE	2.5	0.185	0	30	21	RT14-YB14	CD21
CF 11 103	V4F2	1/4" SAE	3	0.270	0	30	21	RT14-YB14	CD21
CF 11 105	V4F3	3/8" SAE	3	0.270	0	30	21	RT14-YB14	CD21
CF 11 102	V4S2	1/4" ODF	3	0.27	0	30	21	RT14-YB14	CD21
CF 11 104	V4S3	3/8" ODF	3	0.27	0	30	21	RT14-YB14	CD21