



## Válvulas: 3 Vías - Rotalock Perforadora

### Características Válvulas de 3 Vías

Modelo	Conexiones	Valor K m <sup>3</sup> /h	PSI bar	Código Antartic
6020/222	1/4 x 1/4 x 1/4 FL	0,39	45	4480CA-410
6020/233	1/4 x 3/8 x 3/8 FL	1,2		4480CA-400
6020/244	1/4 x 1/2 x 1/2 FL	2,2		4480CA-405
6020/255	1/4 x 5/8 x 5/8 FL	2,8		4480CA-406

- El valor medido en m<sup>3</sup>/h para el caudal de agua es para una pérdida de presión a través de la válvula de 1 bar = 1000 Kg/m<sup>3</sup>.

Las válvulas de tres vías son herméticas. Se utilizan generalmente en sistemas con compresores herméticos. Empleables con refrigerantes de tipo CFC, HCFC y HFC.



### Características Válvulas Rotalock

Modelo	Conexiones	Valor K m <sup>3</sup> /h	PSI bar	Código Antartic
6320/3	1" hilo x 3/8 FI	1,4	45	4480CA-500
6320/4	1" hilo x 1/2 FI	3,1		4480CA-505
6320/5	1" hilo x 5/8 FI	3,4		4480CA-510
6320/6	1" hilo x 3/4 FI	3,4		4480CA-515
V06	1 hilo x 1/2 ODS			4480TR-015
	1 hilo x 5/8 ODS			4480TR-030
V09	1-1/4 hilo x 5/8 ODS		4480TR-045	
V04	1-1/4 hilo x 3/4 ODS		4480TR-060	
	1-1/4 hilo x 7/8 ODS		4480TR-075	
	1-1/4 hilo x 1-1/8 ODS		4480TR-090	
V02	1-3/4 hilo x 1-1/8 ODS		4480TR-105	

Modelo	Conexiones	Código Antartic
7990/8	Empaquetadura Teflón	4480CA-520
7910/8	1" UNS x 3/4 ODS	4480CA-525

Las válvulas rotalock pueden ser orientadas en cualquier dirección antes de sus ajuste final.

- El valor medido en m<sup>3</sup>/h para el caudal de agua es para una pérdida de presión a través de la válvula de 1 bar = 1000 Kg/m<sup>3</sup>.

- Conexiones con hilo según estándar americano unificado UNS.

Modelos Güven Sogutma	Conexiones	Tipo	PS (bar)	Código Antartic
GS-RV-3/8	1 x 3/8"	ODS	45	4480GS-050
GS-RV-1/2	1 x 1/2"	ODS		4480GS-055
GS-RV-5/8	1 x 5/8"	ODS		4480GS-060
GS-RV-3/4	1-1/4" x 3/4"	ODS		4480GS-090
GS-RV-7/8	1-1/4" x 7/8"	ODS		4480GS-095
GS-RV-1-1/8	1-3/4" x 1-1/8"	ODS		4480GS-105
GS-RV-1-3/8	1-3/4" x 1-3/8"	ODS		4480GS-110
GS-RV-1-5/8	2-1/4" x 1-5/8"	ODS		4480GS-130
GS-RV-2-1/8	2-1/4" x 2-1/8"	ODS		4480GS-150
GS-RV-1-5/8	1-3/4" x 1-5/8"	ODS		4480GS-115



### Características Válvula Perforadora

Modelo	Conexiones	Dimensiones (mm)				Peso (g)	Código Antartic
		H	H1	L	L1		
8330/A	1/4 FI Horquilla 6 a 10 mm de ø	72	25,5	29	36	105	4480CA-700

La instalación se lleva a cabo montando la horquilla sobre la tubería de cobre, fijándola firmemente apretando la tuerca inferior. Después se hace avanzar la aguja hasta perforar el tubo. La perforación pone en contacto el tubo perforado con la conexión radial de 1/4" Flare, otorgando acceso al circuito.

Las válvula perforadora es un medio rápido y económico para obtener un punto de carga, de purga o de toma de presión en cualquier punto de la instalación frigorífica. Se puede utilizar en tubos de cobre de 6 a 10 mm de diámetro exterior y puede ser instalada en cualquier posición.

