



## ESPECIFICACIONES TECNICAS DE VALVULA ROTALOCK

### NOMENCLATURA

T	VR	DIAMETRO CONEXIÓN DE SALIDA EN FRACCIONES DE 1/8"	TIPO DE CONEXIÓN DE SALIDA	MODELO	DESCRIPCION
TOP FLO	VALVULA ROTALOCK	2	SAE	TVR2 SAE	Válvula Salida 1/4" SAE

### INFORMACION PARA ORDENAR Y DIMENSIONES

MODELO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO DE ENTRADA
TVR2 SAE	1/4" SAE	1" Hembra x 14 hilos
TVR2 ODF	1/4" ODF	1" Hembra x 14 hilos
TVR3 SAE	3/8" SAE	1" Hembra x 14 hilos
TVR3 ODF	3/8" ODF	1" Hembra x 14 hilos
TVR4 SAE	1/2" SAE	1" Hembra x 14 hilos
TVR4 ODF	1/2" ODF	1" Hembra x 14 hilos
TVR5 ODF	5/8" ODF	1" Hembra x 14 hilos



### Beneficios

*Protección ante la corrosión con pintura electrostática negra*

*Con conexión para carga de refrigerante y presostato de control*

*Las conexiones de salida pueden ser fabricadas SAE u ODF a solicitud del cliente*

*Alta resistencia a la corrosión ambiental por encima de las 500 hr de cámara salina según Norma ASTM*

*Para ser usados en todas las familias de refrigerantes actuales HCFC / HFC / HC*

*Presión máxima de trabajo de 650 psig garantizando su uso para R410A.*

*Para capacidades superiores, dimensiones distintas o diseño adaptado a sus necesidades, comuníquese con nosotros a través de nuestro correo [info@top-flo.com](mailto:info@top-flo.com) o a través de nuestros Ejecutivos de Ventas donde le daremos una solución a su necesidad.*