

VÁLVULAS INDUSTRIALES



Malla metálica en Inoxidable

MPO: 52 BAR



Capacidad retención	Cabezal Compatible	€/Und.	CÓDIGO
250 micras	FIA 15-20	91,10	148H3126
	FIA 25-40	122,00	148H3127
	FIA 50	159,00	148H3138
	FIA 65	206,00	148H3139
	FIA 80	249,00	148H3120
	FIA 100	343,00	148H3140

Válvulas reguladoras de presión OFV

La válvula CHV es sólo una válvula de retención, diseñada para abrirse a presiones diferenciales muy bajas.

MPO: 52 BAR



Modelo	Rango P. dif bar	Kv (m³/h)	Conex. soldar	€/Und.	CÓDIGO
OFV 20 D	2 a 8	0,52	DN20	401,00	2412+183
OFV 25 D	2 a 8	1,5	DN25	415,00	2412+184

VALVULAS DE CIERRE DE AGUJA SNV - ST

Las válvulas de cierre de aguja están diseñadas para satisfacer todas las necesidades de las aplicaciones de refrigeración industrial.

Dirección del caudal : Bi-Flow

Rango de temperaturas : De -60°C a +150°C

Compatibles con refrigerantes HCFC, HFC no inflamables,, R717 y R-744.



Modelo	Conexiones		€/Und.	CÓDIGO
	Interior	Lateral		
SNV-ST G1/2-W1/2 L100	1/2" soldar a tope	G 1/2" rosca M	114,00	148B3769
Descripción			€/Und.	CÓDIGO
Accesorio Tuerca Ciega + Junta			33,40	148H3450

Una diversa gama de productos para refrigeración industrial que incluye válvulas, controles y sensores. Y la nueva serie de intercambiadores de calor de placas semisoldadas optimizadas para aplicaciones industriales. Al comprar nuestros productos, también obtienes todos los beneficios de asociarse con un proveedor líder mundial en refrigeración industrial.

Descubre más
visita danfoss.es

ENGINEERING
TOMORROW

