



020-1021 

Válvula de retención, NRV 28s, Presión de trabajo máx. [bar]: 46.0

Tipo conex. entrada: Soldar, ODF, Tipo conex. salida: Soldar, ODF, Dirección:

Paso en ángulo, Formato de empaquetado: Multipack

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	1.388 Kg
Peso neto	1.258 Kg
Volume	3.228 Liter
EAN	5702422034643
Cantidad por formato de embalaje	6 Uds.
Categoría	Art. 4, par. 3
Caída de presión mín. [psi]	0.6 psi
Caída pres. mín [bar]	0.04 bar
Compatibilidad con lubricantes	Aplicaciones libres de aceite
Cond. cap. nominal de gas caliente [IMP]	tcond=86 °F tdisc=176 °F tevap=14 °F thotgas=140 °F tsub=9 °F
Cond. cap. nominal de gas caliente [SI]	tcond=30 °C tdisc=80 °C tevap=-10 °C thotgas=60 °C tsub=5K
Cond. cap. nominal, cap. líq. [IMP]	tcond=86 °F tevap=14 °F tsub=9 °F
Cond. cap. nominal, cap. líq. [SIP]	tcond=30 °C tevap=-10 °C tsub=5K
Dirección	Paso en ángulo
Dirección del caudal	Flujo único
Diseño	Pistón
Formato de empaquetado	Multipack
Grupo de fluido	1 2
Grupo de productos	Check valves
Homologación	LISTADO POR C UL US EAC
In scope of WEEE and contain batteries	No
Indicador de sentido de flujo	Estampado, flecha en una dirección
Intervalo de temperatura [°C] [Max]	140 °C
Intervalo de temperatura [°C] [Min]	-50 °C

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.

Detalles del producto | Válvula de retención, NRV 28s, Presión de trabajo máx. [bar]: 46.0
DETALLES DEL PRODUCTO

Intervalo de temperatura [°F] [máx.]	285 °F
Intervalo de temperatura [°F] [mín.]	-58 °F
Material de conexión	Cobre
Material del cuerpo	Latón
N.º de expediente SCIP	b3a34751-5701-488e-98f4-24be945efdc1
Nombre de producto	Válvula de retención
Nombre del archivo de homologación UL	VÁLVULA DE REFRIGERANTE 53R0
Presión de trabajo máx. [bar]	46 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	667 psig
Producto igual	020-0126
Refrigerante(s)	R134a R22/R407C R407A R407F R410A R448A R449A R450A R452A R513A R1234ze(E) R404A/R507A R1233zd(E) R1234yf R1270 R290 R407H R449B R452B R454A R454B R454C R455A R515B R516A R600 R600a R32 R170
Refrigerantes homologados por UL	R134a R22 R404A R407A R407C R407F R410A R448A R449A R450A R452A R507A R513A R1233zd(E)



DETALLES DEL PRODUCTO

	R1234yf
	R1234ze(E)
	R1270
	R170
	R290
	R32
	R407H
	R449B
	R452B
	R454A
	R454B
	R454C
	R455A
	R515B
	R516A
	R600
	R600a
Refrigerantes libres de aceite	R1234ze(E)
	R134a
	R513A
	R515B
	R516A
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Tamaño entrada [in]	1 1/8 in
Tamaño salida [in]	1 1/8 in
Tipo	NRV 28s
Tipo conex. entrada	Soldar, ODF
Tipo conex. salida	Soldar, ODF
Valor Cv [gal/min]	19.07 gal/min
Valor Kv [m³/h]	16.5 m ³ /h

Para documentación, software, imágenes y más información, por favor use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)