

Produktdatablad

Specifikationer



VF208W spjällventil, 2-vägs,
DN125, flänsad i wafer-utförande,
skiva i rostfritt stål 316, EPDM-foder,
Kvs 1025 m³/h, max. tryckskillnad
600 kPa.

VF208W-125NS

EAN-kod: 3606489660758

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Butterfly
Produktserie	VF208W
Ventilmodell	VF208W-125NS 1025E B00
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Ventilstorlek	125 mm (5 in)
Rörstorlek	125 mm
Födeskaraktäristik	Uncharacterized
Flödeskoefficient	1185.13 cv 1025 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-10...100 °C
Max differenstryck	303,4 kPa
Läckage ventilsåte	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Rörelse ventilspindel	Rotary
Disc shape	Full
Material vridspjäll	Stainless steel 316
Höljesmaterial	Nodular cast iron EN-JS 1030
Tätningmaterial	EPDM
Material ventilspindel	Stainless steel AISI 420
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Förpackning 1 höjd	8,89 cm
--------------------	---------

Förpackning 1 bredd	26,67 cm
---------------------	----------

Förpackning 1 djup	19,05 cm
--------------------	----------

Förpackning 1 vikt	7,4 kg
--------------------	--------

Logistikinformation

Ursprungsland	DE
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data](#) >

[Hur vi bedömer produkthållbarhet](#) >

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong

Ja

Förpackning utan plast

Nej

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation

Nej

Use Again

Packa om och återskapa

Cirkulationsprofil

Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder

Återtagande

Ja