

# Produktdatablad

Specifikationer



VF208W spjällventil, 2-vägs,  
DN125, flänsad i wafer-utförande,  
zinkpläterad skiva, EPDM-foder, Kvs  
1025 m<sup>3</sup>/h, max. tryck 600 kPa.

VF208W-125NZ

EAN-kod: 3606489660765

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Butterfly
Produktserie	VF208W
Ventilmodell	VF208W 125NZ 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
Födskaraktäristik	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	Nodular cast iron
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
Förpackning 1 höjd	8,89 cm

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 bredd	26,67 cm
---------------------	----------

---

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

---

Förpackning 1 vikt	6,55 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