

# Productinformatieblad

Specificaties



## Vlinderkraan , DN125, KVS 1025, NS

VF208W-125NS

EAN Code: 3606489660758

**Prijs: 523,80 EUR**

### Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Vlinder
Reeks kleproducten	VF208W
Klepmodel	VF208W-125NS 1025E B00
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	125 mm (5 in)
PIR-afdekking	125 mm
Stroomkarakteristiek	Ongekenmerkt
Stroomcoëfficiënt	1185,13 cv 1025 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...100 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	303,4 kPa
Stoellekkage	Poort A: klasse IV-S1 (0,005 %)
Stamafdichtingsmateriaal	Rotator
Diskvorm	Volledig
Diskmateriaal	Roestvrij staal: 316
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1030
materiaal zitverzegeling	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 420
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,89 cm
verpakking 1 breedte	26,67 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

verpakking 1 lengte	19,05 cm
---------------------	----------

---

verpakking_1_gewicht	7,4 kg
----------------------	--------

## **contractuele waarborg**

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja