

# Productinformatieblad

Specificaties



## Vf208w vlinderklep dn65 kvs 260

VF208W-65NS

EAN Code: 3606489660857

**Prijs: 227,80 EUR**

### Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Vlinder
Reeks kleproducten	VF208W
Klepmodel	VF208W-65NS 260E B00
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Waferflens
Type behuizing	65 mm (2-1/2 duim)
PIR-afdekking	65 mm
Stroomkarakteristiek	Ongekenmerkt
Stroomcoëfficiënt	300,62 cv 260 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...100 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	599,8 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
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,5 cm
verpakking 1 breedte	23,8 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	6,7 cm
---------------------	--------

---

verpakking_1_gewicht	2,7 kg
----------------------	--------

## **contractuele waarborg**

---

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

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
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>

## Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

## Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja