

# Productinformatieblad

Specificaties



VF209W High Pressure Butterfly Valve, 2-Way, DN65, Wafer Flanged, Nylon Disc, EPDM Liner, Kvs 243 m<sup>3</sup>/h, Max ΔP 1200 kPa

VF209W-65CN

**Prijs: 221,10 EUR**

## Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Vlinder
Reeks kleproducten	VF209W
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	65 mm (2-1/2 duim)
PIR-afdekking	65 mm
Stroomkarakteristiek	Ongekenmerkt
Stroomcoëfficiënt	243 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-29...121 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	999,7 kPa
Stoellekkage	Poort A: gasdichte leksnelheid A (EN 12266-1)
Diskmateriaal	Nylon 11 gecoat nodulair ijzer
materiaal lichaam	Gietijzer ASTM A126 Klasse B
Stambeweging	Roestvrij staal: 416
Stappensamenstelling	Buna-N versterkt

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	25,0 cm
verpakking 1 breedte	9,0 cm
verpakking 1 lengte	10,6 cm
verpakking_1_gewicht	4,05 kg

## contractuele waarborg

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

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

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>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

### Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja