

# Productinformatieblad

Specificaties



## V2921250 2w afsluiter dn125 kvs 250

7219266000

EAN Code: 3606481819802

**Prijs: 3.768,00 EUR**

### Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks kleproducten	V292
Klepmodel	V292/125/250
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Groote klepaansluiting	DN125 (ISO 7005-2:)
Type behuizing	25 mm (1 in)
PIR-afdekking	125 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	289,06 cv 250 kvs
Drukafhankelijkheid	PN25
Meetbereik frequentie	-10...150 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	103,4 kPa
conversieconsistentie	Meer dan 50:1
Structuurtype	50 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,05% van kvs
Stammateriaal	Stem af gesloten
Verfraaimateriaal	Roestvrij staal
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1025
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 420
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 420
Configuratie pool plug	Roestvrij staal AISI 420
Stappensamenstelling	PTFE (polytetrafluorethyleen)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A: metaal naar metaal
materiaal peddel	PTFE (polytetrafluorethyleen)
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	27,0 cm
verpakking 1 breedte	43,5 cm
verpakking 1 lengte	40,0 cm
verpakking_1_gewicht	61,85 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

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja