

# Productinformatieblad

Specificaties



## V2323216 2w afsluiter dn32 kvs 16

7213242000

EAN Code: 3606489658410

**Prijs: 727,10 EUR**

### Hoofd

Productgamma kleppen	Venta
product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks kleproducten	V232
Klepmodel	V232/32/16
Middelgrote compatibiliteit	Water Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Stoom
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Grootte klepaansluiting	DN32 (ISO 7005-2:)
Type behuizing	32 mm (1-1/4 duim)
PIR-afdekking	32 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	18,5 cv 16 kvs
Drukafhankelijkheid	PN25
Meetbereik frequentie	-20...150 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	799,8 kPa
Schroefdiameter	-20...150 °C
conversieconsistentie	Meer dan 200:1
Structuurtype	20 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,02% van kvs
Stammateriaal	Stem omhoog gesloten
Verfraaimateriaal	Roestvrij staal
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1025
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 303
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 303
Configuratie pool plug	Roestvrij staal AISI 303
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A:metaal naar metaal

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

---

materiaal peddel	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
------------------	--

---

doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.
---------	---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	18 cm
---------------------	-------

---

verpakking 1 breedte	26,3 cm
----------------------	---------

---

verpakking 1 lengte	14,1 cm
---------------------	---------

---

verpakking_1_gewicht	8,02 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	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

## Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja