

Productinformatieblad

Specificaties



V2413216 2w afsluiter dn32 kvs 16

7214142000

EAN Code: 3606489658533

Prijs: 233,05 EUR

Hoofd

Productgamma kleppen	Venta
product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks klepproducten	V241
Klepmodel	V241/32/16
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	G Extern
Grootte klepaansluiting	G 2B
Type behuizing	32 mm (1-1/4 duim)
PIR-afdekking	32 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	18,5 cv 16 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-20...150 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	599,8 kPa
conversieconsistentie	Meer dan 100:1
Structuurtype	20 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,02% van kvs
Stammateriaal	Stem omhoog gesloten
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
Verfraaimateriaal	Roestvrij staal
materiaal lichaam	Brons RG5
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 303
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 303
Configuratie pool plug	Roestvrij staal AISI 303
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A:metaal naar metaal
materiaal peddel	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)

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

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

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	11 cm
---------------------	-------

verpakking 1 breedte	17,9 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	7,3 cm
---------------------	--------

verpakking_1_gewicht	1,84 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