

Productinformatieblad

Specificaties



V2412510 2w afsluiter dn25 kvs 10

7214138000

EAN Code: 3606489658526

Prijs: 194,20 EUR

Hoofd

Productgamma kleppen	Venta
product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks klepproducten	V241
Klepmodel	V241/25/10
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	G Extern
Grootte klepaansluiting	G 1-1/2B
Type behuizing	25 mm (1 in)
PIR-afdekking	25 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	11,56 cv 10 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 dieen monomeer)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A:metaal naar metaal
materiaal peddel	EDPM (ethyleen propyleen dieen 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	10,9 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	17,8 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	6,3 cm
---------------------	--------

verpakking_1_gewicht	1,48 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	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