

Productinformatieblad

Specificaties



V211t206.3 2w afsluiter dn20 kvs6.3

7211728000

EAN Code: 3606489658243

Prijs: 202,80 EUR

Hoofd

Productgamma kleppen	Venta
product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks klepproducten	V211T
Klepmodel	V211T/20/6,3
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	RP intern
Grootte klepaansluiting	RP 3/4
Type behuizing	20 mm (3/4 in)
PIR-afdekking	20 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	7,28 cv 6,3 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-20...120 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	399,9 kPa
conversieconsistentie	Meer dan 50:1
Structuurtype	20 mm
Stoellekkage	Poort A: klasse IV-S1 (0,005 %)
Stammateriaal	Stem omhoog gesloten
Verfraaimateriaal	Koper
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1030
Stoelmateriaal	Poort A: nodulair gietijzer EN-JS 1030
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 303
Configuratie pool plug	CW602N messing
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A:EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
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	10 cm
---------------------	-------

verpakking 1 breedte	17,7 cm
----------------------	---------

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

verpakking_1_gewicht	1,08 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 geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja