

# Productinformatieblad

Specificaties



## V311t206.3 3w afsluiter dn20 k6.3

7311729000

EAN Code: 3606489658717

**Prijs: 217,30 EUR**

### Hoofd

Productgamma kleppen	Venta
product or component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks klepproducten	V311T
Klepmodel	V311T/20/6,3
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	3-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 sluit A en opent B naar AB
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
Verfraaimateriaal	Koper
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1030
Stoelmateriaal	Poort A: nodulair gietijzer EN-JS 1030 Poort B: 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) Poort B: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

<b>materiaal peddel</b>	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
<b>doeland</b>	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	9,9 cm
<b>Package 1 Width</b>	19,4 cm
<b>Package 1 Length</b>	6,3 cm
<b>Package 1 Weight</b>	1,16 kg

## 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?](#) >

### Milieuoetadruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No