

# Productinformatieblad

Specificaties



VB: 20 mm (3/4 in), 2W, PI, G ext,  
0.18 to 0.9 m<sup>3</sup>/h (0.79 to 3.96 gpm),  
Glycol and Water, PIBCV, No PT  
Port, No Steam

VP228E-20BQSNT

EAN Code: 7332552014369

**Prijs: 125,95 EUR**

## Hoofd

Productgamma kleppen	SpaceLogic
product of component type	Ventiel
Kleptype	Drukafhankelijk
Reeks klepproducten	VP228E
device applicatie	Ventilatorspoeleenheid Stralingspaneel Terminaleenheid
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	G Extern
Grootte klepaansluiting	G 1A
Type behuizing	20 mm (3/4 in)
PIR-afdekking	20 mm
Stroomkarakteristiek	Lineair
Drukklasse	16 bar, 200 psi tot 150 °F
Drukafhankelijkheid	PN16 ANSI klasse 125
Meetbereik frequentie	-10...120 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	399,9 kPa
Minimaal debiet (gpm)	0,8 gal(US)/min
Nominale stroomsnelheid (gpm)	4 gal(US)/min
Maximaal debiet (gpm)	4,75 gal(US)/min
Minimale stroomsnelheid (lps)	0.05 l/s
Nominale stroomsnelheid (lps)	0.25 l/s
Nominale stroomsnelheid (m <sup>3</sup> /u)	0.9 m <sup>3</sup> /h
Maximaal stroomsnelheid (lps)	0.3 l/s
Minimaal debiet (m <sup>3</sup> /u)	0.18 m <sup>3</sup> /h
Maximaal stroomdebiet (m <sup>3</sup> /u)	1.08 m <sup>3</sup> /h
Minimaal drukverschil (kPa)	16 kPa

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>Maximaal drukverschil (kPa)</b>	600 kPa
<b>Minimaal drukverschil (psi)</b>	2,32 psi 2,32 psi
<b>Maximaal drukverschil (psi)</b>	87 psi 87 psi
<b>CMS extra info over productinstallatie</b>	232 psi 1600 kPa
<b>conversieconsistentie</b>	1000:1
<b>Structuurtype</b>	2.25 mm <sup>2</sup>
<b>Stoellekkage</b>	Poort A: klasse IV (0,01%)
<b>Instelknop nauwkeurigheid</b>	5%
<b>Stamafdichtingsmateriaal</b>	Lineair
<b>materiaal lichaam</b>	CW602N messing
<b>Stoelmateriaal</b>	Poort A: koper
<b>Stambeweging</b>	Roestvrij staal
<b>Stappensamenstelling</b>	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
<b>Membraan Materiaal</b>	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
<b>doeland</b>	Europa Azië en de Stille Oceaan. Noord-Amerika. Australië.

## Complementair

<b>type communicatiepoort</b>	Zonder
<b>Maximum stroomsnelheid (lph)</b>	1080 l/h
<b>Minimaal debiet (lph)</b>	180 l/h
<b>Nominale stroomsnelheid (lph)</b>	900 l/h

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	9,8 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	9,4 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	10 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	360 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	CAR
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	12
<b>verpakking 2 hoogte</b>	39,4 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	29,2 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	11,4 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	4,58 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
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