

# Productinformatieblad

Specificaties



VB: 15 mm (1/2 in), 2W, PI, G ext,  
0.09 to 0.45 m<sup>3</sup>/h (0.40 to 1.98  
gpm), Glycol and Water, PIBCV, No  
Steam

VP228E-15BQS

EAN Code: 7332552014451

**Prijs: 132,05 EUR**

## Hoofd

Productgamma kleppen	SpaceLogic
product of component type	Ventiel
Kleptype	Drukonafhankelijk
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 3/4A
Type behuizing	15 mm (1/2 duim)
PIR-afdekking	15 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)	0,4 gal (US)/min
Nominale stroomsnelheid (gpm)	2 gal(US)/min
Maximaal debiet (gpm)	2.4 gal(US)/min
Minimale stroomsnelheid (lps)	0.025 l/s
Nominale stroomsnelheid (lps)	0.13 l/s
Nominale stroomsnelheid (m <sup>3</sup> /u)	0.45 m <sup>3</sup> /u
Maximaal stroomsnelheid (lps)	0.15 l/s
Minimaal debiet (m <sup>3</sup> /u)	0.09 m <sup>3</sup> /h
Maximaal stroomdebiet (m <sup>3</sup> /u)	0.54 m <sup>3</sup> /u
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

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

## Complementair

type communicatiepoort	T/P
Maximum stroomsnelheid (lph)	540 l/h
Minimaal debiet (lph)	90 l/h
Nominale stroomsnelheid (lph)	450 l/h

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,6 cm
verpakking 1 breedte	9,4 cm
verpakking 1 lengte	10 cm
verpakking_1_gewicht	520 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	15 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	2,281 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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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