

# Productinformatieblad

Specificaties



## SmartX, PIBCV Valve, 200 mm, 2-Way, Flanged, Brass, 100 to 250 m<sup>3</sup>/h, Glycol and Water, No PT Port, No Steam

VP222F-200CQH

EAN Code: 7332552014604

**Prijs: 15.994,00 EUR**

### Hoofd

Productgamma kleppen	SpaceLogic
product of component type	Ventiel
Kleptype	Drukafhankelijk
Reeks klepproducten	VP222F
device applicatie	Luchtverwerkingseenheid Ventilatorspoelenheid Stralingspaneel Terminaleenheid
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	200 mm (8 in)
PIR-afdekking	200 mm
Stroomkarakteristiek	Lineair
Drukklasse	16 bar
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...120 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	399,9 kPa
Minimaal debiet (gpm)	475 gal(US)/min
Nominale stroomsnelheid (gpm)	1188 gal(US)/min
Maximaal debiet (gpm)	1307 gal(US)/min
Minimale stroomsnelheid (lps)	28 l/s
Nominale stroomsnelheid (lps)	75 l/s
Nominale stroomsnelheid (m <sup>3</sup> /u)	270 m <sup>3</sup> /u
Maximaal stroomsnelheid (lps)	82.5 l/s
Minimaal debiet (m <sup>3</sup> /u)	100 m <sup>3</sup> /u
Maximaal stroomdebiet (m <sup>3</sup> /u)	297 m <sup>3</sup> /u
Minimaal drukverschil (kPa)	60 kPa
Maximaal drukverschil (kPa)	600 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>Minimaal drukverschil (psi)</b>	8,7 psi 8,7 psi
<b>Maximaal drukverschil (psi)</b>	87 psi 87 psi
<b>conversieconsistentie</b>	1000:1
<b>Structuurtype</b>	30 mm
<b>Stoellekkage</b>	Poort A: 0,01% van Qnom
<b>Instelknop nauwkeurigheid</b>	5%
<b>Stamafdichtingsmateriaal</b>	Lineair
<b>materiaal lichaam</b>	Grijs gietijzer GG-25
<b>Stoelmateriaal</b>	Poort A: roestvrij staal AISI 420
<b>Stambeweging</b>	Roestvrij staal
<b>Stappensamenstelling</b>	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
<b>Membraan Materiaal</b>	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
<b>doelland</b>	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

## Complementair

<b>Maximum stroomsnelheid (lph)</b>	297000 l/h
<b>Minimaal debiet (lph)</b>	100000 l/h
<b>Nominale stroomsnelheid (lph)</b>	270000 l/h

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	60,0 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	95,0 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	60,0 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	219,0 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? >](#)

## 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