

# Productinformatieblad

Specificaties



## SmartX, PIBCV Valve, 150 mm, 2-Way, Flanged, Brass, 76 to 190 m<sup>3</sup>/h, Glycol and Water, No Steam

VP221F-150CQH

EAN Code: 7332552014581

**Prijs: 11.582,50 EUR**

### Hoofd

Productgamma kleppen	SpaceLogic
product of component type	Ventiel
Kleptype	Drukonafhankelijk
Reeks klepproducten	VP221F
device applicatie	Luchtverwerkingseenheid Ventilatorspoeleenheid Stralingspaneel Terminaleenheid
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	150 mm (6 in)
PIR-afdekking	150 mm
Stroomkarakteristiek	Lineair
Drukklasse	16 bar
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...120 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	399,9 kPa
Minimaal debiet (gpm)	332 gal(US)/min
Nominale stroomsnelheid (gpm)	830 gal(US)/min
Maximaal debiet (gpm)	913 gal(US)/min
Minimale stroomsnelheid (lps)	21 l/s
Nominale stroomsnelheid (lps)	53 l/s
Nominale stroomsnelheid (m <sup>3</sup> /u)	190 m <sup>3</sup> /u
Maximaal stroomsnelheid (lps)	58,3 l/s
Minimaal debiet (m <sup>3</sup> /u)	76 m <sup>3</sup> /u
Maximaal stroomdebiet (m <sup>3</sup> /u)	209 m <sup>3</sup> /u
Minimaal drukverschil (kPa)	60 kPa
Maximaal drukverschil (kPa)	600 kPa
Minimaal drukverschil (psi)	8,7 psi 8,7 psi

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 (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>doeland</b>	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

## Complementair

<b>Maximum stroomsnelheid (lph)</b>	209000 l/h
<b>Minimaal debiet (lph)</b>	76000 l/h
<b>Nominale stroomsnelheid (lph)</b>	190000 l/h

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	48,0 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	78,0 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	48,0 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	138,0 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

## 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?](#) >

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja