

Productinformatieblad

Specificaties



VB: 250 mm, 2W, PI, FLG, BR, 148
to 370 m³/h, Glycol and Water,
PIBCV, No PT Port, No Steam

VP222F-250CQH

EAN Code: 7332552014628

Prijs: 20.682,50 EUR

Hoofd

Productgamma kleppen	SpaceLogic
product of component type	Ventiel
Kleptype	Drukafhankelijk
Reeks klepproducten	VP222F
device applicatie	Luchtverwerkingseenheid Ventilatorspoeleenheid Stralingspaneel Terminaleenheid
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	250 mm (10 in)
PIR-afdekking	250 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)	652 gal(US)/min
Nominale stroomsnelheid (gpm)	1630 gal(US)/min
Maximaal debiet (gpm)	1793 gal(US)/min
Minimale stroomsnelheid (lps)	41 l/s
Nominale stroomsnelheid (lps)	103 l/s
Nominale stroomsnelheid (m ³ /u)	370 m ³ /u
Maximaal stroomsnelheid (lps)	113 l/s
Minimaal debiet (m ³ /u)	148 m ³ /u
Maximaal stroomdebiet (m ³ /u)	407 m ³ /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

Maximaal drukverschil (psi)	87 psi 87 psi
conversieconsistentie	1000:1
Structuurtype	30 mm
Stoellekkage	Poort A: 0,01% van Qnom
Instelknop nauwkeurigheid	5%
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
materiaal lichaam	Grijs gietijzer GG-25
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 420
Stambeweging	Roestvrij staal
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
Membraan Materiaal	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Complementair

Maximum stroomsnelheid (lph)	407000 l/h
Minimaal debiet (lph)	148000 l/h
Nominale stroomsnelheid (lph)	370000 l/h

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	73,0 cm
verpakking 1 breedte	97,0 cm
verpakking 1 lengte	73,0 cm
verpakking_1_gewicht	342,0 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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