

Productinformatieblad

Specificaties



VB: 50 mm (2 in), 2W, PI, G ext, 5 to 12.5 m³/h (20.01 to 55.04 gpm), Glycol and Water, PIBCV, No Steam

VP220E-50CQS

EAN Code: 7332552014505

Prijs: 1.004,00 EUR

Hoofd

Productgamma kleppen	SpaceLogic
product of component type	Ventiel
Kleptype	Drukonafhankelijk
Reeks klepproducten	VP220E
device applicatie	Luchtverwerkingseenheid Ventilatorspoeleenheid Stralingspaneel Terminaleenheid
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	G Extern
Grootte klepaansluiting	G 2-1/2A
Type behuizing	50 mm (2 in)
PIR-afdekking	50 mm
Stroomkarakteristiek	Lineair
Drukklasse	16 bar, 200 psi tot 150 °F
Drukafhankelijkheid	PN16 ANSI klasse 125
Meetbereik frequentie	-10...120 °C
Drukvoestof max delta P normale levensduur	399,9 kPa
Minimaal debiet (gpm)	22 gal(US)/min
Nominale stroomsnelheid (gpm)	55 gal(US)/min
Maximaal debiet (gpm)	55 gal(US)/min
Minimale stroomsnelheid (lps)	1.40 l/s
Nominale stroomsnelheid (lps)	3.47 l/s
Nominale stroomsnelheid (m ³ /u)	12.5 m ³ /h
Maximaal stroomsnelheid (lps)	3.47 l/s
Minimaal debiet (m ³ /u)	5 m ³ /u
Maximaal stroomdebiet (m ³ /u)	12.5 m ³ /h
Minimaal drukverschil (kPa)	30 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

Minimaal drukverschil (psi)	4,35 psi 4,35 psi
Maximaal drukverschil (psi)	87 psi 87 psi
CMS extra info over productinstallatie	232 psi 1600 kPa
conversieconsistentie	1000:1
Stoellekkage	Poort A: 0,05% van Qnom
Instelknop nauwkeurigheid	5%
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
materiaal lichaam	Grijs gietijzer GG-25
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 303
Stambeweging	Roestvrij staal
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
Membraan Materiaal	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Noord-Amerika. Australië.

Complementair

type communicatiepoort	T/P
Maximum stroomsnelheid (lph)	12500 l/h
Minimaal debiet (lph)	5000 l/h
Nominale stroomsnelheid (lph)	12500 l/h

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	52,2 cm
verpakking 1 breedte	22,2 cm
verpakking 1 lengte	15,6 cm
verpakking_1_gewicht	8,18 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? >](#)

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