

Productinformatieblad

Specificaties



VB: 40 mm (1-1/2 in), 2W, PI, G ext,
3 to 7.5 m³/h (13.21 to 33.02 gpm),
Glycol and Water, PIBCV, No Steam

VP220E-40CQS

EAN Code: 7332552014499

Prijs: 878,20 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 2A |
| Type behuizing | 40 mm (1-1/2 duim) |
| PIR-afdekking | 40 mm |
| Stroomkarakteristiek | Lineair |
| Drukklasse | 16 bar, 200 psi tot 150 °F |
| Drukafhankelijkheid | PN16 ANSI klasse 125 |
| Meetbereik frequentie | -10...120 °C |
| Drukvlloeistof max delta P normale levensduur | 399,9 kPa |
| Minimaal debiet (gpm) | 13.2 gal (US)/min |
| Nominale stroomsnelheid (gpm) | 33 gal(US)/min |
| Maximaal debiet (gpm) | 33 gal(US)/min |
| Minimale stroomsnelheid (lps) | 0.80 l/s |
| Nominale stroomsnelheid (lps) | 2.08 l/s |
| Nominale stroomsnelheid (m ³ /u) | 7.5 m ³ /h |
| Maximaal stroomsnelheid (lps) | 2.08 l/s |
| Minimaal debiet (m ³ /u) | 3 m ³ /u |
| Maximaal stroomdebiet (m ³ /u) | 7.5 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 |
| Maximaal drukverschil (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) | 7500 l/h |
| Minimaal debiet (lph) | 3200 l/h |
| Nominale stroomsnelheid (lph) | 7500 l/h |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 52,4 cm |
| verpakking 1 breedte | 22,2 cm |
| verpakking 1 lengte | 15,6 cm |
| verpakking_1_gewicht | 7,32 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