

Productinformatieblad

Specificaties



VZ419E, PN16 DN15 KVS 0.4

VZ419E-15BP02

EAN Code: 3606481820044

Prijs: 52,85 EUR

Hoofd

| | |
|---|---|
| product of component type | Ventiel |
| Kleptype | Zone |
| device applicatie | Ventilatorspoelenheid Gekoeld plafond Terminaleenheid |
| Middelgrote compatibiliteit | Glycol 25 % Glycol 30% Water Glycol 50% |
| Klepconfiguratie | 3-weg met bypass |
| Type klepaansluiting | G Extern |
| Grootte klepaansluiting | G 1/2A |
| Type behuizing | 15 mm (1/2 duim) |
| PIR-afdekking | 15 mm |
| Stroomkarakteristiek | Gelijk percentage |
| Stroomcoëfficiënt B tot AB | 0,29 cv 0,25 kvs |
| Stroomcoëfficiënt | 0,4 kvs 0,46 cv |
| Drukafhankelijkheid | PN16 |
| Drukvlloeistof max delta P stille service | 62,05 kPa |
| Drukvlloeistof max delta P normale levensduur | 351,6 kPa |
| conversieconsistentie | 50.1 |
| Stoellekkage | Poort A: klasse IV-S1 (0,005 %) |
| Stamafdichtingsmateriaal | Lineair |
| Verfraaimateriaal | Koper |
| materiaal lichaam | Koper |
| Stambeweging | Roestvrij staal AISI 303 |
| Afdichtingsmateriaal zitplaatsen | Poort A:EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer) |
| Stappensamenstelling | EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer) |
| doelland | Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië. |

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

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

| | |
|---------------------------------|---------|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 12,8 cm |
| verpakking 1 breedte | 9,8 cm |
| verpakking 1 lengte | 5,4 cm |
| verpakking_1_gewicht | 240 g |

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? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 3 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 86 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |