

# Productinformatieblad

Specificaties



## VZ419E, PN16 DN15 KVS 2

VZ419E-15BP06

EAN Code: 3606481820082

**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	1,85 cv 1,6 kvs
Stroomcoëfficiënt	2 kvs 2,31 cv
Drukafhankelijkheid	PN16
Drukvlloeistof max delta P stille service	62,05 kPa
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	255,1 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	13 cm
verpakking 1 breedte	9,6 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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

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