

# Productinformatieblad

Specificaties



## VZ208E, PN16 DN20 KVS 4

VZ208E-20BP08

EAN Code: 3606489661045

**Prijs: 68,85 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	2-wegs
Type klepaansluiting	G Extern
Grootte klepaansluiting	G 3/4A
Type behuizing	20 mm (3/4 in)
PIR-afdekking	20 mm
Stroomkarakteristiek	Ongekenmerkt
Stroomcoëfficiënt	4 kvs 4,62 cv
Drukafhankelijkheid	PN16
Drukvlloeistof max delta P stille service	62,05 kPa
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	103,4 kPa
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)
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13 cm

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

---

verpakking 1 breedte	9,6 cm
----------------------	--------

---

verpakking 1 lengte	5,4 cm
---------------------	--------

---

verpakking_1_gewicht	440 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	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.

## 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	82
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja