

# Produktdatablad

Specifikationer



## Zonventil, 15 mm, 3-vägs bypass, G-anslutning, mässing, 0,4 kvs

VZ419E-15BP02

EAN-kod: 3606481820044

Lagerkod: Ej lagerförd

## Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Zone
Enhetsapplikation	Fan coil unit Chilled ceiling Terminal unit
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Vatten Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	3-vägs med Bypass
Typ ventilanslutning	G Utvändig
Storlek ventilanslutning	G 1/2A
Ventilstorlek	DN 15
Rörstorlek	DN 15
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient B till AB	0.29 cv 0.25 kvs
Flödeskoefficient	0.4 kvs 0.46 cv
Tryckklass	PN16
Max differenstryck - Tyst ventil	62,05 kPa
Max differenstryck	351,6 kPa
Reglerområde	50:1
Läckage ventilsäte	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Rörelse ventilspindel	Linjär
Invändigt material i ventilen	Brass
Höljesmaterial	Brass
Material ventilspindel	Rostfritt stål AISI 303
Material packbox	Port A:EPDM
Packningsmaterial ventilspindel	EPDM
måregion	Europa Asia Pacific Australien

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
-------------------	-----

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

---

Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	12,8 cm
Förpackning 1 bredd	9,8 cm
Förpackning 1 djup	5,4 cm
Förpackning 1 vikt	240 g

---

## Logistikinformation

---

Ursprungsland IT

## Kontraktsgaranti

---

Garanti (i månader) 18

## Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

### Miljöpåverkan

Klimatpåverkan under hela livscykeln	3 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>

### Use Better

#### Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	<a href="#">Uppfyller kraven genom undantag</a>
REACH-förordningen	<a href="#">Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet</a>

### Use Longer

#### Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

### Use Again

#### Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	86
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Nej