

Produktdatablad

Specifikationer



VZ319C zonventil, 3-vägs, PN16, DN15, 15 mm ytterdiameter, kompressionsanslutning, Kvs 0,4 m³/h, 5,5 mm slaglängd.

VZ319C-15BP02

ⓘ Begränsad försäljning för serviceändamål

⚠ Utgått den: 30 jan. 2026

⚠ Service avslutas snart: 30 juli 2026

EAN-kod: 3606481551979

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
Typ ventilanslutning	Compression
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 ventilsåte	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
målregion	Europa Asia Pacific Australien

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

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1 PCE

Antal i Förpackning 1 1

Logistikinformation

Ursprungsland IT

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader) 18

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	Produktmiljöprofil

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd

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

Use Again

Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	84
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Nej