

Produktdatablad

Specifikationer



Zonventil, 15 mm, 2-vägs, klämring, mässing, 0,6 kvs

VZ219C-15BP03

⚠ Utgått den: 30 jan. 2026

⚠ Service avslutas snart: 30 juli 2026

ⓘ Begränsad försäljning för serviceändamål

EAN-kod: 3606481518248

Lagerkod: 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	2-vägs
Typ ventilanslutning	Compression
Ventilstorlek	DN 15
Rörstorlek	DN 15
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	0.6 kvs 0.69 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
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1

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

Förpackning 1 höjd	9,2 cm
--------------------	--------

Förpackning 1 bredd	7 cm
---------------------	------

Förpackning 1 djup	3 cm
--------------------	------

Förpackning 1 vikt	180 g
--------------------	-------

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	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0 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]	0.5 kg CO2 eq.

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 %	82
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Utbytbart batteri	Nej
Återtagande	Ja