

Produktdatablad

Specifikationer



Zonventil, 20 mm, 3-vägs bypass, klämring, mässing, 2,5 kvs

VZ408C-20BP07

⚠ Utgått den: 30 jan. 2026

⚠ Service avslutas snart: 30 juli 2026

⚠ Begränsad försäljning för serviceändamål

EAN-kod: 3606489661250

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	Compression
Ventilstorlek	DN 20
Rörstorlek	DN 20
Födeskaraktäristik	Uncharacterized
Flödeskoefficient B till AB	1.85 cv 1.6 kvs
Flödeskoefficient	2.5 kvs 2.89 cv
Tryckklass	PN16
Max differenstryck - Tyst ventil	62,05 kPa
Max differenstryck	151,7 kPa
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

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	5,5 cm
Förpackning 1 bredd	10,0 cm
Förpackning 1 djup	13,0 cm
Förpackning 1 vikt	460,0 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	6 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	1 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 %	86
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Nej