

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VZ208C-20BP07

VZ208C, zawór regulacyjny, 2-drogowy, DN20, kvs 2,5, przyłącze 3/4", gwint zewnętrzny, medium 5...95°C, PN16



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Zone
Zastosowanie urządzenia	Fan coil unit Chilled ceiling Terminal unit
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Water Glycol 50 %
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Compression
Body size	20 mm (3/4 in)
Pipe size	20 mm
Flow characteristic	Uncharacterized
Flow coefficient	2.5 kvs 2.89 cv
Pressure class	PN16
Pressure fluid max delta P normal life	151,68 kPa
Pressure fluid max delta P quiet service	62,05 kPa
Seat leakage	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Stem movement	Linear
Trim material	Brass
Materiał korpusu	Brass
Stem material	Stainless steel AISI 303
Seating seal material	Port A: EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Stem seal material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,3 cm
Szerokość opakowania 1	6,6 cm
Długość opakowania 1	9,7 cm
Waga opakowania 1	240,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
