

Produktdatablad

Specifikationer



VGS211F Kulventil för ånga upp till 200 °C, 2-vägs, flänsad, DN25, Kvs 10 m³/h, inre delar i rostfritt stål, spindeln nedåt i stängt läge

VGS211F-25CS

EAN-kod: 3606489660949

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VGS211F
Ventilmodell	VGS211F-25CS 10M SD00
Kompatibel med följande medie	Steam Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN25 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	25 mm (1 in)
Rörstorlek	25 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	11.56 cv 10 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-10...200 °C
Max differenstryck	599,8 kPa
Max temperatur mättad ånga	-10...200 °C
Reglerområde	Greater than 35:1
Slaglängd	16.5 mm
Läckage ventilsåte	Port A: Mindre än 0.02 % av Kvs
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
Rörelse ventilspindel	Linjär
Invändigt material i ventilen	Rostfritt stål
Höljesmaterial	Grey cast iron GG-25
Material ventilsåte	Port A: rostfritt stål AISI 303
Material ventilspindel	Rostfritt stål AISI 303
Material plugg	Rostfritt stål AISI 303
Packningsmaterial ventilspindel	PTFE (polytetrafluoroethylene)
Material packbox	Port A: metall mot metall

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

Tätningmaterial	PTFE (polytetrafluoroethylene)
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	16,4 cm
Förpackning 1 bredd	26,7 cm
Förpackning 1 djup	12,3 cm
Förpackning 1 vikt	6,04 kg

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](#) >


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	
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Ja