

Produktdatablad

Specifikationer



Kulventil, 40 mm, 2-vägs, flänsad, spindel uppåt vid stängd läge, rostfritt stål, 25 kV/s, glykol 25–50 %, ånga och vatten

VGS211F-40CS

EAN-kod: 3606489660963

Lagerkod: Ej lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VGS211F
Ventilmodell	VGS211F-40CS 25M SD00
Kompatibel med följande medie	Steam Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN40 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	40 mm (1-1/2 in)
Rörstorlek	40 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	28.91 cv 25 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	25 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	34,0 cm
Förpackning 1 bredd	19,0 cm
Förpackning 1 djup	20,0 cm
Förpackning 1 vikt	10,65 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	Nej