

Produktdatablad

Specifikationer



Kulventil, 15 mm, 2-vägs, flänsad, spindel uppåt stängd, rostfritt stål, 0,6 kvs, glykol 25–50 %, ånga och vatten

VGS211F-15CS03

EAN-kod: 3606489660888

Lagerkod: Ej lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VGS211F
Ventilmodell	VGS211F-15CS03
Kompatibel med följande medie	Steam Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN15 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	DN 15
Rörstorlek	DN 15
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	0.69 cv 0.6 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-10...200 °C
Max differenstryck	599,8 kPa
Max temperatur mättad ånga	-10...200 °C
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	16.5 mm
Läckage ventilsåte	Port A: Mindre än 0.02 % av Kvs
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
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
Tätningmaterial	PTFE (polytetrafluoroethylene)

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

målregion	Europa Asia Pacific Australien
------------------	--------------------------------------

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
--------------------------	-----

Antal i Förpackning 1	1
------------------------------	---

Förpackning 1 höjd	20,0 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 bredd	20,0 cm
----------------------------	---------

Förpackning 1 djup	13,0 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 vikt	3,5 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