

# Produktdatablad

Specifikationer



Kulventil, 65 mm, 3-vägs, flänsad, spindel uppåt i stängt läge, rostfritt stål, 63 kV/s, glykol 25–50 %, ånga och vatten

VGS211F-65CS

EAN-kod: 3606489660987

Lagerkod: Ej lagerförd

## Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VGS211F
Ventilmodell	VGS211F-65CS 63M SD00
Kompatibel med följande medie	Steam Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN65 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	65 mm (2-1/2 in)
Rörstorlek	65 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	72.84 cv 63 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	45 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	36,0 cm
--------------------	---------

---

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

---

Förpackning 1 djup	27,0 cm
--------------------	---------

---

Förpackning 1 vikt	20,1 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	<a href="#">Uppfyller kraven genom undantag</a>
REACH-förordningen	<a href="#">Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet</a>

### Use Longer

 Förlängning av livslängd	
Reparation	Nej

### Use Again

 Packa om och återskapa	
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Nej