

Produktdatablad

Specifikationer



VG311F kulventil, 3-vägs, DN100, flänsad, Kvs 130 m³/h, hus och säte av gjutjärn, kul av mässing.

VG311F-100C

EAN-kod: 3606489646288

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VG311F
Ventilmodell	VG311F-100C 130M SU00
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	3-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN100 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	100 mm (4 in)
Rörstorlek	100 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	115,62 cv 130 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-10...150 °C
Max differenstryck	199,9 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	45 mm
Läckage ventil säte	Port A: Less than 0.03 % of kvs
Flödeskaraktäristik	Stem up closes A and opens B to AB
Rörelse ventilspindel	Linjär
Invändigt material i ventilen	Brass
Höljesmaterial	Grey cast iron GG-25
Material ventil säte	Port A: grey cast iron GG-25 Port B: grey cast iron GG-25
Material ventilspindel	Rostfritt stål AISI 303
Material plugg	CW614N brass
Packningsmaterial ventilspindel	EPDM
Material packbox	Port A: metall mot metall
Tätningmaterial	EPDM

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	35,7 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 bredd	22,5 cm
----------------------------	---------

Förpackning 1 djup	35 cm
---------------------------	-------

Förpackning 1 vikt	32 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