

Produktdatablad

Specifikationer



VG221F kulventil, 2-vägs, DN125,
Kvs 200 m³/h, ISO-flänsad,
mässingskul, EPDM-packningar,
spindel uppåt i stängt läge.

VG221F-125C

EAN-kod: 3606481820143

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VG221F
Ventilmodell	VG221F-125C 200M SU00
Kompatibel med följande medie	Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN125 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	125 mm (5 in)
Rörstorlek	125 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	231.25 cv 200.01 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-10...150 °C
Max differenstryck	199,9 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	45 mm
Läckage ventilsåte	Port A: Less than 0.03 % of kvs
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
Rörelse ventilspindel	Linjär
Invändigt material i ventilen	Brass
Höljesmaterial	Grey cast iron GG-25
Material ventilsåte	Port A: 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	46,0 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 bredd	25,0 cm
----------------------------	---------

Förpackning 1 djup	40,0 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 vikt	45,0 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