

# Produktdatablad

Specifikationer



VG221F kulventil, 2-vägs, DN80,  
Kvs 100 m<sup>3</sup>/h, ISO-flänsad,  
mässingskul, EPDM-tätningar,  
spindel uppåt i stängt läge.

VG221F-80C

EAN-kod: 3606489646271

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	VG221F
Ventilmodell	VG221F-80C 100M SU00
Kompatibel med följande medie	Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN80 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	80 mm (3 in)
Rörstorlek	80 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	115,62 cv 100 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	31,5 cm
--------------------	---------

---

Förpackning 1 bredd	20,5 cm
---------------------	---------

---

Förpackning 1 djup	34 cm
--------------------	-------

---

Förpackning 1 vikt	29,35 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	
Återtagande	Ja