

Productinformatieblad

Specificaties



Vg211f 2w afsluiter dn100 kvs 130

VG221F-100C

EAN Code: 3606489646257

Prijs: 1.492,00 EUR

Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks kleproducten	VG221F
Klepmodel	VG221F-100C 130M SU00
Middelgrote compatibiliteit	Water Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50%
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Grootte klepaansluiting	DN100 (ISO 7005-2:)
Type behuizing	100 mm (4 in)
PIR-afdekking	100 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	150,31 CV 130 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...150 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	199,9 kPa
conversieconsistentie	Meer dan 50:1
Structuurtype	45 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,03% van kvs
Stammateriaal	Stem omhoog gesloten
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
Verfraaimateriaal	Koper
materiaal lichaam	Grijs gietijzer GG-25
Stoelmateriaal	Poort A: grijs gietijzer GG-25
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 303
Configuratie pool plug	CW614N messing
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A: metaal naar metaal
materiaal peddel	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.
----------	---

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	35 cm
---------------------	-------

verpakking 1 breedte	22,5 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	37,5 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	38 kg
----------------------	-------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----


Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.


[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

 Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja