

Productinformatieblad

Specificaties



2W-kraan flens, DN100, KVS 140

VGS211F-100CS

EAN Code: 3606489660871

Prijs: 2.847,00 EUR

Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks kleproducten	VGS211F
Klepmodel	VGS211F-100CS 140M SD00
Middelgrote compatibiliteit	Stoom 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	161,87 cv 140 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...200 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	151,7 kPa
Schroefdiameter	-10...200 °C
conversieconsistentie	Meer dan 35:1
Structuurtype	45 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,02% van kvs
Stammateriaal	Stem omhoog gesloten
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
Verfraaimateriaal	Roestvrij staal
materiaal lichaam	Grijs gietijzer GG-25
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 303
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 303
Configuratie pool plug	Roestvrij staal AISI 303
Stappensamenstelling	PTFE (polytetrafluorethyleen)
Afdichtingsmateriaal zitplaatsen	Poort A:metaal naar metaal

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

materiaal peddel	PTFE (polytetrafluorethyleen)
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,0 cm
verpakking 1 breedte	20,0 cm
verpakking 1 lengte	36,0 cm
verpakking_1_gewicht	43,0 kg

contractuele waarborg

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

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja