

Productinformatieblad

Specificaties



Vgs211f 2w afsluiter dn65 kvs 63

VGS211F-65CS

EAN Code: 3606489660987

Prijs: 1.936,00 EUR

Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks kleproducten	VGS211F
Klepmodel	VGS211F-65CS 63M SD00
Middelgrote compatibiliteit	Stoom Water Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50%
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Grootte klepaansluiting	DN65 (ISO 7005-2:)
Type behuizing	65 mm (2-1/2 duim)
PIR-afdekking	65 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	72,84 CV 63 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-10...200 °C
Drukvlloeistof max delta P normale levensduur	599,8 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	36,0 cm
verpakking 1 breedte	20,0 cm
verpakking 1 lengte	27,0 cm
verpakking_1_gewicht	20,1 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	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja