

Productinformatieblad

Specificaties



Butterfly Valve, 125 mm, 2-Way, Flanged, Lug, ASTM, 1083 kvs

VF209W-125CN

Prijs: 435,95 EUR

Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Vlinder
Reeks kleproducten	VF209W
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	125 mm (5 in)
PIR-afdekking	125 mm
Stroomkarakteristiek	Ongekenmerkt
Stroomcoëfficiënt	1252.19 cv 1083 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-29...121 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	1199,7 kPa
Stoellekkage	Poort A: gasdichte leksnelheid A (EN 12266-1)
Diskmateriaal	Nylon 11 gecoat nodulair ijzer
materiaal lichaam	Gietijzer ASTM A126 Klasse B
Stambeweging	Roestvrij staal: 416
Stappensamenstelling	Buna-N versterkt
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	32,0 cm
verpakking 1 breedte	9,0 cm
verpakking 1 lengte	17,9 cm
verpakking_1_gewicht	7,2 kg

contractuele waarborg

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

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](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja