

Productinformatieblad

Specificaties



VB: 350 mm, 2W, BFV, FLG, Lug,
ASTM, 9063 kvs

VF299W-350CN

Prijs: 2.660,00 EUR

Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Vlinder
Reeks kleproducten	VF299W
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Type behuizing	350 mm (14 in)
PIR-afdekking	350 mm
Stroomkarakteristiek	Ongekenmerkt
Stroomcoëfficiënt	10478,87 cv 9063,04 kvs
Drukafhankelijkheid	PN16
Meetbereik frequentie	-29...121 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	351,6 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	64,0 cm
verpakking 1 breedte	15,0 cm
verpakking 1 lengte	43,3 cm
verpakking_1_gewicht	48,0 g

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	
Terugname	Ja