

Productinformatieblad

Specificaties



V292 Globe Valve, 2-Way, PN25,
Flanged, Balanced Plug, DN100,
Kvs 130, Nodular Iron Body,
Stainless plug and seat

7219262010

EAN Code: 3606481076953

Prijs: 2.875,50 EUR

Hoofd

product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks klepproducten	V292
Klepmodel	V292/100/130
Middelgrote compatibiliteit	Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water
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	PN25
Meetbereik frequentie	-10...150 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	151,7 kPa
conversieconsistentie	Meer dan 50:1
Structuurtype	30 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,05% van kvs
Stammateriaal	Stem af gesloten
Stamafdichtingsmateriaal	Lineair
Verfraaimateriaal	Roestvrij staal
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1025
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 420
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 420
Configuratie pool plug	Roestvrij staal AISI 420
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	34,5 cm
verpakking 1 breedte	41,0 cm
verpakking 1 lengte	23,5 cm
verpakking_1_gewicht	39,6 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	Nee
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