

Productinformatieblad

Specificaties



V2314025 2w afsluiter dn40 kvs 25

7213146000

EAN Code: 3606481819789

Prijs: 489,35 EUR

Hoofd

Productgamma kleppen	Venta
product of component type	Ventiel
Kleptype	Bol
Reeks klepproducten	V231
Klepmodel	V231/40/25
Middelgrote compatibiliteit	Stoom Water Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50%
Klepconfiguratie	2-wegs
Type klepaansluiting	Geflensd
Grootte klepaansluiting	DN40 (ISO 7005-2:)
Type behuizing	40 mm (1-1/2 duim)
PIR-afdekking	40 mm
Stroomkarakteristiek	Gelijk percentage
Stroomcoëfficiënt	28,91 CV 25 kvs
Drukafhankelijkheid	PN25
Meetbereik frequentie	-20...150 °C
Drukvloeistof max delta P normale levensduur	799,8 kPa
Schroefdiameter	-20...150 °C
conversieconsistentie	Meer dan 200:1
Structuurtype	20 mm
Stoellekkage	Poort A: Minder dan 0,02% van kvs
Stammateriaal	Stem omhoog gesloten
Verfraaimateriaal	Roestvrij staal
materiaal lichaam	Nodulair gietijzer EN-JS 1025
Stoelmateriaal	Poort A: roestvrij staal AISI 303
Stambeweging	Roestvrij staal AISI 303
Configuratie pool plug	Roestvrij staal AISI 303
Stappensamenstelling	EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer)
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	EDPM (ethyleen propyleen diene monomeer)
------------------	------------------------------------------

doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.
---------	---------------------------------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	19,9 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	26,4 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	15 cm
---------------------	-------

verpakking_1_gewicht	8,7 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	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