

Produktdatablad

Specifikationer



Ventra V211T kulventil, 2-vägs, PN16, Rp 1/2 invändig gänga, DN15, 4,0 Kvs, nodulärt gjutjärn, mässingsplugg, spindel uppåt i stängt läge.

7211724000

EAN-kod: 3606489658236

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktsortiment	Ventra
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211T
Ventilmodell	V211T/15/4
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Rp Internal
Storlek ventilanslutning	Rp 1/2
Ventilstorlek	DN 15
Rörstorlek	DN 15
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	4.62 cv 4 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-20...120 °C
Max differenstryck	399,9 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	20 mm
Läckage ventilsåte	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
Invändigt material i ventilen	Brass
Höljesmaterial	Nodular cast iron EN-JS 1030
Material ventilsåte	Port A: nodular cast iron EN-JS 1030
Material ventilspindel	Rostfritt stål AISI 303
Material plugg	CW602N brass
Packningsmaterial ventilspindel	EPDM
Material packbox	Port A:EPDM

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Tätningmaterial	EPDM
-----------------	------

målregion	Europa Asia Pacific Australien
-----------	--------------------------------------

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
-------------------	-----

Antal i Förpackning 1	1
-----------------------	---

Förpackning 1 höjd	8,4 cm
--------------------	--------

Förpackning 1 bredd	16,8 cm
---------------------	---------

Förpackning 1 djup	5,5 cm
--------------------	--------

Förpackning 1 vikt	860 g
--------------------	-------

Logistikinformation

Ursprungsland	SE
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data](#) >

[Hur vi bedömer produkthållbarhet](#) >

Use Better

Material och förpackning	
Förpackning med återvunnen kartong	Nej
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
REACH-förordningen	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd	
Reparation	Nej

Use Again

Packa om och återskapa	
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

