

# Produktdatablad

Specifikationer



Ventra V211T kulventil, 2-vägs, PN16, Rp 1/2 invändig gänga, DN15, 2,5 Kvs, nodulärt gjutjärn, mässingsplugg, spindel uppåt i stängt läge.

7211720000

EAN-kod: 3606481819680

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Produktsortiment	Ventra
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211T
Ventilmodell	V211T/15/2.5
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	2.89 cv 2.5 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	16,7 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	<a href="#">Uppfyller kraven genom undantag</a>
REACH-förordningen	<a href="#">Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet</a>

## Use Longer

Förlängning av livslängd	
Reparation	Nej

## Use Again

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