

# Produktdatablad

Specifikationer



Venta V211T kulventil, 2-vägs,  
PN16, Rp 2 invändig gänga, DN50,  
38 Kvs, nodulärt gjutjärn,  
mässingsplugg.

7211744000

EAN-kod: 3606489658281

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Produktsortiment	Venta
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211T
Ventilmodell	V211T/50/38
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Rp Internal
Storlek ventilanslutning	Rp 2
Ventilstorlek	50 mm (2 in)
Rörstorlek	50 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	43.94 cv 38 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
Rörelse ventilspindel	Linjär
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	17,9 cm
Förpackning 1 bredd	21,7 cm
Förpackning 1 djup	11,2 cm
Förpackning 1 vikt	3,94 kg

## 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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

