

Produktdatablad

Specifikationer



Venta V211T kulventil, 2-vägs,
PN16, Rp 1 1/4 invändig gänga,
DN32, 16 Kvs, nodulärt gjutjärn,
mässingsplugg.

7211736000

EAN-kod: 3606489658267

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktsortiment	Venta
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211T
Ventilmodell	V211T/32/16
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Rp Internal
Storlek ventilanslutning	Rp 1-1/4
Ventilstorlek	32 mm (1-1/4 in)
Rörstorlek	32 mm
Födskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	18.5 cv 16 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	12,9 cm
--------------------	---------

Förpackning 1 bredd	18,1 cm
---------------------	---------

Förpackning 1 djup	7,2 cm
--------------------	--------

Förpackning 1 vikt	1,66 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	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