

Produktdatablad

Specifikationer



Venta V211 kulventil, 2-vägs, PN16, flänsad, DN40, 25 kvs, hus och säte av nodulärt gjutjärn, mässingskula, spindeln uppåt i stängt läge.

7211140000

EAN-kod: 3606489658199

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktsortiment	Venta
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211
Ventilmodell	V211/40/25
Kompatibel med följande medie	Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN40 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	40 mm (1-1/2 in)
Rörstorlek	40 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	28.91 cv 25 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-20...120 °C
Max differenstryck	399,9 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	20 mm
Läckage ventsäte	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
Invändigt material i ventilen	Brass
Höljesmaterial	Nodular cast iron EN-JS 1030
Material ventsäte	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
Tätningmaterial	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.

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

Förpackningsinformation

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

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

Förpackning 1 höjd	15 cm
---------------------------	-------

Förpackning 1 bredd	23,9 cm
----------------------------	---------

Förpackning 1 djup	20,5 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 vikt	5,8 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