

# Produktdatablad

Specifikationer



Venta V211 kulventil, 2-vägs, PN16, flänsad, DN32, 16 kvs, hus och säte av nodulärt gjutjärn, mässingskul, spindel uppåt i stängt läge.

7211136000

EAN-kod: 3606489658182

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Produktsortiment	Venta
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211
Ventilmodell	V211/32/16
Kompatibel med följande medie	Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN32 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	32 mm (1-1/4 in)
Rörstorlek	32 mm
Födeskaraktäristik	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 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.

---

<b>målregion</b>	Europa Asia Pacific Australien
------------------	--------------------------------------

## Förpackningsinformation

---

<b>Förpackningstyp 1</b>	PCE
--------------------------	-----

---

<b>Antal i Förpackning 1</b>	1
------------------------------	---

---

<b>Förpackning 1 höjd</b>	18,3 cm
---------------------------	---------

---

<b>Förpackning 1 bredd</b>	23,1 cm
----------------------------	---------

---

<b>Förpackning 1 djup</b>	14,1 cm
---------------------------	---------

---

<b>Förpackning 1 vikt</b>	4,58 kg
---------------------------	---------

## Logistikinformation

---

<b>Ursprungsland</b>	SE
----------------------	----

## Kontraktsgaranti

---

<b>Garanti (i månader)</b>	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

---

