

# Produktdatablad

Specifikationer



Venta V231 kulventil, 2-vägs, PN25, flänsad, DN15, Kvs 0,25, nodulärt gjutjärn, spindel och säte i rostfritt stål, stängd med spindeln uppåt.

7213106000

EAN-kod: 3606489658359

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Produktsortiment	Venta
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V231
Ventilmodell	V231/15/0.25
Kompatibel med följande medie	Steam Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN15 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	DN 15
Rörstorlek	DN 15
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	0.29 cv 0.25 kvs
Tryckklass	PN25
Max medietemperatur	-20...150 °C
Max differenstryck	799,8 kPa
Max temperatur mättad ånga	-20...150 °C
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	20 mm
Läckage ventilsäte	Port A: Mindre än 0.02 % av Kvs
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
Invändigt material i ventilen	Rostfritt stål
Höljesmaterial	Nodular cast iron EN-JS 1025
Material ventilsäte	Port A: rostfritt stål AISI 303
Material ventilspindel	Rostfritt stål AISI 303
Material plugg	Rostfritt stål AISI 303
Packningsmaterial ventilspindel	EPDM
Material packbox	Port A: metall mot metall

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	9,5 cm
--------------------	--------

---

Förpackning 1 bredd	12,5 cm
---------------------	---------

---

Förpackning 1 djup	22,0 cm
--------------------	---------

---

Förpackning 1 vikt	3,541 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 SVHC högre än tröskelvärdet</a>

## Use Longer

Förlängning av livslängd	
Reparation	Nej

## Use Again

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