

Produktdatablad

Specifikationer



V292 kulventil, 2-vägs, PN25, flänsad, DN150, 350 Kvs, hus av nodulärt gjutjärn och inre delar av rostfritt stål, spindeln nedåt i stängt läge.

7219270000

EAN-kod: 3606489658588

Lagerkod: Ej lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V292
Ventilmodell	V292/150/350
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN150 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	50 mm (2 in)
Rörstorlek	150 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	404,68 cv 350 kvs
Tryckklass	PN25
Max medietemperatur	-10...150 °C
Max differenstryck	103,4 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	50 mm
Läckage ventilsåte	Port A: Less than 0.05 % of kvs
Flödeskaraktäristik	Stem down closed
Invändigt material i ventilen	Rostfritt stål
Höljesmaterial	Nodular cast iron EN-JS 1025
Material ventilsåte	Port A: stainless steel AISI 420
Material ventilspindel	Stainless steel AISI 420
Material plugg	Stainless steel AISI 420
Packningsmaterial ventilspindel	PTFE (polytetrafluoroethylene)
Material packbox	Port A:metall mot metall
Tätningmaterial	PTFE (polytetrafluoroethylene)

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	51,0 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 bredd	29,0 cm
----------------------------	---------

Förpackning 1 djup	47,0 cm
---------------------------	---------

Förpackning 1 vikt	90,25 kg
---------------------------	----------

Logistikinformation

Ursprungsland	DE
----------------------	----

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 SVHC högre än tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd	
Reparation	Nej

Use Again

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