

Produktdatablad

Specifikationer



V292 kulventil, 2-vägs, PN25, flänsad, DN100, 130 Kvs, hus av nodulärt gjutjärn och inre delar av rostfritt stål, spindeln nedåt i stängt läge.

7219262010

EAN-kod: 3606481076953

Lagerkod: Ej lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V292
Ventilmodell	V292/100/130
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN100 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	100 mm (4 in)
Rörstorlek	100 mm
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	150.31 cv 130 kvs
Tryckklass	PN25
Max medietemperatur	-10...150 °C
Max differenstryck	151,7 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	30 mm
Läckage ventilsåte	Port A: Less than 0.05 % of kvs
Flödeskaraktäristik	Stem down closed
Rörelse ventilspindel	Linjär
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

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	PTFE (polytetrafluoroethylene)
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	34,5 cm
Förpackning 1 bredd	41,0 cm
Förpackning 1 djup	23,5 cm
Förpackning 1 vikt	39,6 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