

Produktdatablad

Specifikationer



Kulventil, 15 mm, 2-vägs, flänsad, spindeln uppåt i stängt läge, rostfritt stål, 4 kV/s, glykol 25–50 %, ånga och vatten

VGS211F-15CS08

EAN-kod: 3606489660925

Lagerkod: Ej lagerförd

Produktdata

| | |
|---------------------------------|--|
| Typ av produkt eller komponent | Ventil |
| Ventiltyp | Kägelventil |
| Produktserie | VGS211F |
| Ventilmodell | VGS211F-15CS 4M SD00 |
| 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 | 4.62 cv 4 kvs |
| Tryckklass | PN16 |
| Max medietemperatur | -10...200 °C |
| Max differenstryck | 599,8 kPa |
| Max temperatur mättad ånga | -10...200 °C |
| Reglerområde | Större än 50:1 |
| Slaglängd | 16.5 mm |
| Läckage ventilsåte | Port A: Mindre än 0.02 % av Kvs |
| Flödeskaraktäristik | Stängd uppåt |
| Rörelse ventilspindel | Linjär |
| Invändigt material i ventilen | Rostfritt stål |
| Höljesmaterial | Grey cast iron GG-25 |
| Material ventilsåte | Port A: rostfritt stål AISI 303 |
| Material ventilspindel | Rostfritt stål AISI 303 |
| Material plugg | Rostfritt stål AISI 303 |
| 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 | 20,0 cm |
| Förpackning 1 bredd | 20,0 cm |
| Förpackning 1 djup | 13,0 cm |
| Förpackning 1 vikt | 4,233 kg |

Logistikinformation

| | |
|---------------|----|
| Ursprungsland | IT |
|---------------|----|

Kontraktsgaranti

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i månader) | 18 |
|---------------------|----|

Environmental Data

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 | Ja |
| 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 |