

Produktdatablad

Specifikationer



VF208W spjällventil, 2-vägs,
DN100, flänsad, skiva i rostfritt stål
316, EPDM-foder, Kvs 760 m³/h,
max. tryck 600 kPa.

VF208W-100NS

EAN-kod: 3606489660734

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Typ av produkt eller komponent | Ventil |
| Ventiltyp | Butterfly |
| Produktserie | VF208W |
| Ventilmodell | VF208W-100NS 760E B00 |
| Kompatibel med följande medie | Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten |
| Ventilkonfiguration | 2-vägs |
| Typ ventilanslutning | Flanged |
| Ventilstorlek | 100 mm (4 in) |
| Rörstorlek | 100 mm |
| Födskaraktäristik | Uncharacterized |
| Flödeskoefficient | 878.73 cv 760 kvs |
| Tryckklass | PN16 |
| Max medietemperatur | -10...100 °C |
| Max differenstryck | 303,4 kPa |
| Läckage ventilsåte | Port A: Class IV-S1 (0.005 %) |
| Rörelse ventilspindel | Rotary |
| Disc shape | Full |
| Material vridspjäll | Stainless steel 316 |
| Höljesmaterial | Nodular cast iron EN-JS 1030 |
| Tätningmaterial | EPDM |
| Material ventilspindel | Stainless steel AISI 420 |
| målregion | Europa Asia Pacific Australien |

Förpackningsinformation

| | |
|-----------------------|---------|
| Förpackningstyp 1 | PCE |
| Antal i Förpackning 1 | 1 |
| Förpackning 1 höjd | 8,89 cm |

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

| | |
|---------------------|----------|
| Förpackning 1 bredd | 26,67 cm |
| Förpackning 1 djup | 19,05 cm |
| Förpackning 1 vikt | 4,4 kg |

Logistikinformation

| | |
|---------------|----|
| Ursprungsland | DE |
|---------------|----|

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

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation

Nej

Use Again

Packa om och återskapa

Cirkulationsprofil

Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder

Återtagande

Ja