

Produktdatablad

Specifikationer



VF208W spjällventil, 2-vägs, DN65, flänsad, skiva i rostfritt stål 316, EPDM-foder, Kvs 260 m³/h, max. tryck 600 kPa.

VF208W-65NS

EAN-kod: 3606489660857

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Butterfly
Produktserie	VF208W
Ventilmodell	VF208W-65NS 260E B00
Kompatibel med följande medie	Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 % Vatten
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Wafer flange
Ventilstorlek	65 mm (2-1/2 in)
Rörstorlek	65 mm
Födeskaraktäristik	Uncharacterized
Flödeskoefficient	300.62 cv 260 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-10...100 °C
Max differenstryck	599,8 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	13,5 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	23,8 cm
---------------------	---------

Förpackning 1 djup	6,7 cm
--------------------	--------

Förpackning 1 vikt	2,7 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
EU:s RoHS-direktiv	Kompatibel

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Packa om och återskapa

Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Ja