

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VF208W-200NS

VF208W, zawór klapowy, DN200, kvs 3450, przyłącze kołnierzowe, medium -10...100 °C, dysk ze stali nierdzewnej, PN16


Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Butterfly
Valve product series	VF208W
Valve model	VF208W 200NS 3450E B00
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Wafer flange
Body size	200 mm (8 in)
Pipe size	200 mm
Flow characteristic	Uncharacterized
Flow coefficient	3988.98 cv 3450.01 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-10...100 °C
Pressure fluid max delta P normal life	303,37 kPa
Seat leakage	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Stem movement	Rotary
Disc shape	Full
Disc material	Stainless steel 316
Materiał korpusu	Nodular cast iron EN-JS 1030
Material seal	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Stem material	Stainless steel AISI 420
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,89 cm
Szerokość opakowania 1	26,67 cm
Długość opakowania 1	19,05 cm
Waga opakowania 1	13,4 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------