

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VF208W-100NZ

VF208W, zawór klapowy, DN100, kvs 760, przyłącze kołnierzowe, medium -10...100 °C, dysk z żeliwa sferoidalnego, PN16




Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Butterfly
Valve product series	VF208W
Valve model	VF208W 100NZ 760E B00
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Body size	100 mm (4 in)
Pipe size	100 mm
Flow characteristic	Uncharacterized
Flow coefficient	878.73 cv 760 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	Nodular cast iron
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	4,045 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
-----------	-------------