

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VF208W-125NZ

VF208W, zawór klapowy, DN125, kvs 1025, 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 125NZ 1025E B00
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Body size	125 mm (5 in)
Pipe size	125 mm
Flow characteristic	Uncharacterized
Flow coefficient	1185.13 cv 1025 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	6,55 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
-----------	-------------