

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	VG221F
Valve model	VG221F-125C 200M SU00
Medium compatibility	Water Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 %
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN125 (ISO 7005-2)
Pipe size	125 mm
Body size	125 mm (5 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	231.25 cv 200.01 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-10...150 °C
Pressure fluid max delta P normal life	199,95 kPa
Control valve rangeability	Greater than 50:1
Stroke length	45 mm
Seat leakage	Port A: Less than 0.03 % of kvs
Stem flow action	Stem up closed
Stem movement	Linear
Trim material	Brass
Materiał korpusu	Grey cast iron GG-25
Seat material	Port A: grey cast iron GG-25
Stem material	Stainless steel AISI 303
Plug material	CW614N brass
Stem seal material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Seating seal material	Port A: metal to metal
Packing material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	46,0 cm
Szerokość opakowania 1	25,0 cm
Długość opakowania 1	40,0 cm
Waga opakowania 1	45,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

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