

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VG221F-65C

VG221F, zawór regulacyjny, 2-drogowy, DN65,
kvs 63, przyłącze kołnierzowe, medium -10...
150 °C, PN16



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	VG221F
Valve model	VG221F-65C 63M SU00
Medium compatibility	Water Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 %
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN65 (ISO 7005-2)
Pipe size	65 mm
Body size	65 mm (2-1/2 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	72.84 cv 63 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	25 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	33,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,5 cm
Długość opakowania 1	29,0 cm
Waga opakowania 1	18,0 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
-----------	-------------