

Karta danych technicznych produktu

Parametry

7312165010

V321, zawór regulacyjny, 3-drogowy, DN125, kvs 220, przyłącze kołnierzowe, medium -10...130 °C, PN16



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V321
Valve model	V321/125/250
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	3-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	254.37 cv 220 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-10...130 °C
Pressure fluid max delta P normal life	62,05 kPa
Control valve rangeability	Greater than 30:1
Stroke length	60 mm
Seat leakage	Port A: Less than 0.05 % of kvs
Stem flow action	Stem up closes A and opens B to AB
Stem movement	Linear
Trim material	Stainless steel
Materiał korpusu	Grey cast iron GG-25
Seat material	Port A: stainless steel AISI 420 Port B: stainless steel AISI 420
Stem material	Stainless steel 316Ti
Plug material	Stainless steel AISI 420
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	25,0 cm
Szerokość opakowania 1	40,0 cm
Długość opakowania 1	49,0 cm
Waga opakowania 1	55,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja 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
-----------	-------------