

Karta danych technicznych produktu

Parametry

7214122000

Zawór regulacyjny Venta V241, 2-drogowy, DN15, kvs 1,6, przyłącze 1", gwint zewnętrzny, medium -20...150 °C, PN16



Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V241
Valve model	V241/15/1.6
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	G External
Valve connection size	G 1B
Pipe size	15 mm
Body size	15 mm (1/2 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	1.85 cv 1.6 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-20...150 °C
Pressure fluid max delta P normal life	599,84 kPa
Control valve rangeability	Greater than 50:1
Stroke length	20 mm
Seat leakage	Port A: Less than 0.02 % of kvs
Stem flow action	Stem up closed
Stem movement	Linear
Trim material	Stainless steel
Materiał korpusu	Bronze Rg5
Seat material	Port A: stainless steel AISI 303
Stem material	Stainless steel AISI 303
Plug material	Stainless steel AISI 303
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	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	16,5 cm
Waga opakowania 1	991,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
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
-----------	-------------