

Karta danych technicznych produktu

Parametry

7213242000

Zawór regulacyjny Venta V232, 2-drogowy, DN32, kvs 16, przyłącze kołnierzowe, medium -20...150 °C, PN25



Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V232
Valve model	V232/32/16
Medium compatibility	Water Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Steam
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN32 (ISO 7005-2)
Pipe size	32 mm
Body size	32 mm (1-1/4 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	18.5 cv 16 kvs
Pressure class	PN25
Operating fluid temperature	-20...150 °C
Pressure fluid max delta P normal life	799,79 kPa
Saturated steam temperature	-20...150 °C
Control valve rangeability	Greater than 200:1
Stroke length	20 mm
Seat leakage	Port A: Less than 0.02 % of kvs
Stem flow action	Stem up closed
Trim material	Stainless steel
Materiał korpusu	Nodular cast iron EN-JS 1025
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	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,5 cm
Długość opakowania 1	26,0 cm
Waga opakowania 1	8,0 kg

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
-----------	-------------