

Karta danych technicznych 7311141000

produktu

Parametry

V311, zawór regulacyjny, 3-drogowy, DN40, kvs 25, przyłącze kołnierzowe, medium -20... 120 °C, PN16



Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V311
Valve model	V311/40/25
Medium compatibility	Glycol 25 % Water Glycol 30 % Glycol 50 %
Valve configuration	3-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN40 (ISO 7005-2)
Pipe size	40 mm
Body size	40 mm (1-1/2 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	28.91 cv 25 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-20...120 °C
Pressure fluid max delta P normal life	399,90 kPa
Control valve rangeability	Greater than 50:1
Stroke length	20 mm
Seat leakage	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Stem flow action	Stem up closes A and opens B to AB
Stem movement	Linear
Trim material	Brass
Materiał korpusu	Nodular cast iron EN-JS 1030
Seat material	Port A: nodular cast iron EN-JS 1030 Port B: nodular cast iron EN-JS 1030
Stem material	Stainless steel AISI 303
Plug material	CW602N brass
Stem seal material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Seating seal material	Port A:EPDM (ethylene propylene diene monomer) Port B:EPDM (ethylene propylene diene monomer)
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	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	20,5 cm
Długość opakowania 1	26,5 cm
Waga opakowania 1	7,4 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
-----------	-------------