

Fő jellemzők

Valve product range	Venta
Termék vagy alkatrész típusa	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V311
Valve model	V311/32/16
Medium compatibility	Glycol 25 % Water Glycol 30 % Glycol 50 %
Valve configuration	3-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN32 (ISO 7005-2)
Body size	32 mm (1-1/4 in)
Pipe size	32 mm
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	18.5 cv 16 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-20...120 °C
Pressure fluid max delta P normal life	399,9 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
Test anyaga	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)
Célzott ország	Europe Asia Pacific. Australia.

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14 cm
1. csomag szélessége	18,5 cm
1. csomag hossza	25,7 cm
1. csomag súlya	5,9 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre