



Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	VG310R
Valve model	VG310R 20B 6.3E SU00
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Steam Water
Valve configuration	3-Way
Valve connection type	Rp Internal
Valve connection size	Rp 3/4
Pipe size	20 mm
Body size	20 mm (3/4 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	7.28 cv 6.3 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-7...135 °C
Pressure fluid max delta P normal life	399,90 kPa
Saturated steam pressure delta P	241,32 kPa
Saturated steam temperature	-7...135 °C
Control valve rangeability	Greater than 100:1
Stroke length	11 mm
Seat leakage	Port A: Class III (0.1 %) (Ports B-AB) Port A: Class IV-S1 (0.005 %) (Ports A-AB)
Stem flow action	Stem up closes A and opens B to AB
Stem movement	Linear
Trim material	Brass
Materiał korpusu	Bronze ASTM B584 CDA 83450 Oshalloy
Seat material	Port A: bronze Port B: bronze
Stem material	Stainless steel 316Ti
Plug material	Brass UNS C36000
Stem seal material	EPDM (ethylene propylene diene monomer) PTFE (polytetrafluoroethylene)
Seating seal material	PTFE (polytetrafluoroethylene) Port B:brass
Packing material	PTFE/EPDM chevrons
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,4 cm
Długość opakowania 1	13,3 cm
Waga opakowania 1	1,34 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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