

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VG210R-15B05

VG210R, zawór regulacyjny, 2-drogowy, DN15, kvs 1,6, przyłącze 1/2", gwint wewnętrzny, medium -7...138°C, PN16



Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	VG210R
Valve model	VG210R 15B 1.6E SU 00
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Steam Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Rp Internal
Valve connection size	Rp 1/2
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	-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 IV (0.01 %) Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Stem flow action	Stem up closed
Stem movement	Linear
Trim material	Brass
Materiał korpusu	Bronze ASTM B584 CDA 83450 Oshalloy
Seat material	Port A: 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)
Packing material	EPDM (ethylene propylene diene monomer) PTFE (polytetrafluoroethylene)
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,6 cm
Szerokość opakowania 1	14,6 cm
Długość opakowania 1	11,1 cm
Waga opakowania 1	1,01 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
-----------	-------------