



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V292
Valve model	V292/100/130
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN100 (ISO 7005-2)
Pipe size	100 mm
Body size	100 mm (4 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	150.31 cv 130 kvs
Pressure class	PN25
Operating fluid temperature	-10...150 °C
Pressure fluid max delta P normal life	151,68 kPa
Control valve rangeability	Greater than 50:1
Stroke length	30 mm
Seat leakage	Port A: Less than 0.05 % of kvs
Stem flow action	Stem down closed
Stem movement	Linear
Trim material	Stainless steel
Materiał korpusu	Nodular cast iron EN-JS 1025
Seat material	Port A: stainless steel AISI 420
Stem material	Stainless steel AISI 420
Plug material	Stainless steel AISI 420
Stem seal material	PTFE (polytetrafluoroethylene)
Seating seal material	Port A: metal to metal
Packing material	PTFE (polytetrafluoroethylene)
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	34,5 cm
Szerokość opakowania 1	41,0 cm
Długość opakowania 1	23,5 cm
Waga opakowania 1	39,6 kg

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, ocenić 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.

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
