

Karta danych technicznych produktu Parametry

7211832000

Zawór regulacyjny Venta V212T, 2-drogowy,
DN25, kvs 10, przyłącze 1", gwint wewnętrzny,
medium -20...120 °C, PN16



Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V212T
Valve model	V212T/25/10
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Rp Internal
Valve connection size	Rp 1
Pipe size	25 mm
Body size	25 mm (1 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	11.56 cv 10 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 closed
Stem movement	Linear
Trim material	Brass
Materiał korpusu	Nodular cast iron EN-JS 1030
Seat material	Port A: 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)
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	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	21,5 cm
Waga opakowania 1	1,569 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.

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
-----------	-------------