

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 7212270000

## V222, zawór regulacyjny, 2-drogowy, DN150, kvs 350, przyłącze kołnierzowe, medium -10... 150 °C, PN16



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V222
Valve model	V222/150350
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Valve connection size	DN150 (ISO 7005-2)
Pipe size	150 mm
Body size	150 mm (6 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	404.68 cv 350 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-10...150 °C
Pressure fluid max delta P normal life	103,42 kPa
Control valve rangeability	Greater than 50:1
Stroke length	50 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	Grey cast iron GG-25
Seat material	Port A: stainless steel AISI 420
Stem material	Stainless steel AISI 420
Plug material	Stainless steel AISI 420
Stem seal material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Seating seal material	Port A: metal to metal
Packing material	Spring-loaded PTFE v-ring
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	29,0 cm
Szerokość opakowania 1	48,0 cm
Długość opakowania 1	56,0 cm
Waga opakowania 1	88,0 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	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------