

Karta danych technicznych produktu

Parametry

7214142000

Zawór regulacyjny Venta V241, 2-drogowy, DN32, kvs 16, przyłącze 2", gwint zewnętrzny, medium -20...150 °C, PN16



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Valve product range | Venta |
| Typ produktu lub komponentu | Valve |
| Valve type | Globe |
| Valve product series | V241 |
| Valve model | V241/32/16 |
| Medium compatibility | Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water |
| Valve configuration | 2-Way |
| Valve connection type | G External |
| Valve connection size | G 2B |
| Pipe size | 32 mm |
| Body size | 32 mm (1-1/4 in) |
| Flow characteristic | Equal percentage |
| Flow coefficient | 18.5 cv 16 kvs |
| Pressure class | PN16 |
| Operating fluid temperature | -20...150 °C |
| Pressure fluid max delta P normal life | 599,84 kPa |
| Control valve rangeability | Greater than 100:1 |
| Stroke length | 20 mm |
| Seat leakage | Port A: Less than 0.02 % of kvs |
| Stem flow action | Stem up closed |
| Stem movement | Linear |
| Trim material | Stainless steel |
| Materiał korpusu | Bronze Rg5 |
| Seat material | Port A: stainless steel AISI 303 |
| Stem material | Stainless steel AISI 303 |
| Plug material | Stainless steel AISI 303 |
| Stem seal material | EPDM (ethylene propylene diene monomer) |
| Seating seal material | Port A: metal to metal |
| 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 | 7,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 17,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,826 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 |
|-----------|-------------|