

Karta danych technicznych produktu

Parametry

7314121000

Zawór regulacyjny Venta V341, 3-drogowy, DN15, kvs 1,6, przyłącze 1", gwint zewnętrzny, medium -20...150 °C, PN16



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Valve product range | Venta |
| Typ produktu lub komponentu | Valve |
| Valve type | Globe |
| Valve product series | V341 |
| Valve model | V341/15/1.6 |
| Medium compatibility | Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water |
| Valve configuration | 3-Way |
| Valve connection type | G External |
| Valve connection size | G 1B |
| 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 | -20...150 °C |
| Pressure fluid max delta P normal life | 599,84 kPa |
| Control valve rangeability | Greater than 50:1 |
| Stroke length | 20 mm |
| Seat leakage | Port A: Less than 0.02 % of kvs (Ports A-AB) Port A: Less than 0.05 % of kvs (Ports B-AB) |
| Stem flow action | Stem up closes A and opens B to AB |
| Stem movement | Linear |
| Trim material | Stainless steel |
| Materiał korpusu | Bronze Rg5 |
| Seat material | Port A: stainless steel AISI 303 Port B: 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 | 5,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 10,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 18,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,067 kg |

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 |
|-----------|-------------|