

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 7314133000

Zawór regulacyjny Venta V341, 3-drogowy, DN20, kvs 6,3, przyłącze 1 1/4", 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                            | V341/20/6.3  |
| Medium compatibility                   | Glycol 25 %<br>Glycol 30 %<br>Glycol 50 %<br>Water   |
| Valve configuration                    | 3-Way  |
| Valve connection type                  | G External   |
| Valve connection size                  | G 1-1/4B   |
| Pipe size                              | 20 mm  |
| Body size                              | 20 mm (3/4 in)   |
| Flow characteristic                    | Equal percentage   |
| Flow coefficient                       | 7.28 cv<br>6.3 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 (Ports A-AB)<br>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<br>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<br>Asia Pacific.<br>Australia.  |

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 6,5 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 10,5 cm  |
| Długość opakowania 1           | 18,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 1,357 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS             |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</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 |
|-----------|-------------|