

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VG311F-125C

VG311F, zawór regulacyjny, 3-drogowy, DN125, kvs 200, przyłącze kołnierzowe, medium -10...150 °C, PN16



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Typ produktu lub komponentu | Valve |
| Valve type | Globe |
| Valve product series | VG311F |
| Valve model | VG311F-125C 200M SU00 |
| Medium compatibility | Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water |
| Valve configuration | 3-Way |
| Valve connection type | Flanged |
| Valve connection size | DN125 (ISO 7005-2) |
| Pipe size | 125 mm |
| Body size | 125 mm (5 in) |
| Flow characteristic | Equal percentage |
| Flow coefficient | 144.53 cv 200.01 kvs |
| Pressure class | PN16 |
| Operating fluid temperature | -10...150 °C |
| Pressure fluid max delta P normal life | 199,95 kPa |
| Control valve rangeability | Greater than 50:1 |
| Stroke length | 45 mm |
| Seat leakage | Port A: Less than 0.03 % of kvs |
| Stem flow action | Stem up closes A and opens B to AB |
| Stem movement | Linear |
| Trim material | Brass |
| Materiał korpusu | Grey cast iron GG-25 |
| Seat material | Port A: grey cast iron GG-25 Port B: grey cast iron GG-25 |
| Stem material | Stainless steel AISI 303 |
| Plug material | CB491K bronze |
| 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 | 40,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 25,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 45,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

Warunki gwarancji

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