

Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Typ produktu lub komponentu | Valve |
| Valve type | Globe |
| Valve product series | VG221F |
| Valve model | VG221F-150C 300M SU00 |
| Medium compatibility | Water Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % |
| 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 | 346.87 cv 300 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 closed |
| Stem movement | Linear |
| Trim material | Brass |
| Materiał korpusu | Grey cast iron GG-25 |
| Seat material | Port A: grey cast iron GG-25 |
| Stem material | Stainless steel AISI 303 |
| Plug material | CW614N brass |
| 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 | 50,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 28,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 48,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 60,0 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 Żywności |

Warunki gwarancji

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