

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Valve product range                    | Venta  |
| Typ produktu lub komponentu            | Valve  |
| Valve type                             | Globe  |
| Valve product series                   | V212   |
| Valve model                            | V212/40/25   |
| Medium compatibility                   | Water<br>Glycol 25 %<br>Glycol 30 %<br>Glycol 50 % |
| Valve configuration                    | 2-Way  |
| Valve connection type                  | Flanged  |
| Valve connection size                  | DN40 (ISO 7005-2)                                  |
| Pipe size                              | 40 mm  |
| Body size                              | 40 mm (1-1/2 in)                                   |
| Flow characteristic                    | Equal percentage                                   |
| Flow coefficient                       | 28.91 cv<br>25 kvs                                 |
| Pressure class                         | PN16   |
| Operating fluid temperature            | -20...120 °C                                       |
| Pressure fluid max delta P normal life | 399,90 kPa   |
| Control valve rangeability             | Greater than 50:1                                  |
| Stroke length                          | 20 mm  |
| Seat leakage                           | Port A: Class IV-S1 (0.005 %)                      |
| Stem flow action                       | Stem up closed                                     |
| Trim material                          | Brass  |
| Materiał korpusu                       | Nodular cast iron EN-JS 1030                       |
| Seat material                          | Port A: nodular cast iron EN-JS 1030               |
| Stem material                          | Stainless steel AISI 303                           |
| Plug material                          | CW602N brass                                       |
| Stem seal material                     | EPDM (ethylene propylene diene monomer)            |
| Seating seal material                  | Port A:EPDM (ethylene propylene diene monomer)     |
| 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          | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 20,5 cm |
| Długość opakowania 1           | 25,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 6,2 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 |
|-----------|-------------|