

# Kugelhahn VZBM-11/2-RP-25-D-2-F0305-B2B3

Teilenummer: 4405652

FESTO



## Datenblatt

| Merkmale             | Wert             |
|----------------------|------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart       | mechanisch       |
| Dichtprinzip         | weich            |
| Einbaulage           | beliebig         |
| Befestigungsart      | Leitungseinbau   |
| Anschluss Armatur    | Rp1 1/2          |

| <b>Merkmal</b>   | <b>Wert</b>  |
|--|--|
| Schaltstellungsanzeige                                 | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung   |
| Flanschbohrbild  | F03<br>F05   |
| Innen-Ø  | 40 mm  |
| Nennweite DN   | 40   |
| Ventilfunktion   | 2/2  |
| Strömungsrichtung                                      | reversibel   |
| Nenndruck Armatur PN                                   | 25   |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 9.5 Nm   |
| Basierend auf Norm                                     | EN 10226-1<br>ISO 5211   |
| Medium   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inerte Gase<br>Wasser - kein Wasserdampf<br>neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur                                      | -15 °C...90 °C   |
| Durchfluss Kv  | 156 m³/h   |
| Werkstoff-Hinweis                                      | RoHS konform   |
| LABS-Konformität                                       | VDMA24364-Zone III   |
| Werkstoff Gehäuse                                      | Messing<br>vernickelt  |
| Werkstoffnummer Gehäuse                                | CW617N   |
| Werkstoff Dichtungen                                   | FPM<br>HNBR<br>PTFE  |
| Werkstoff Kugel  | Messing<br>verchromt   |
| Werkstoffnummer Kugel                                  | CW617N   |
| Werkstoff Welle  | Messing  |
| Werkstoffnummer Welle                                  | CW617N   |
| Produktgewicht   | 1135 g   |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)               | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                     | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |