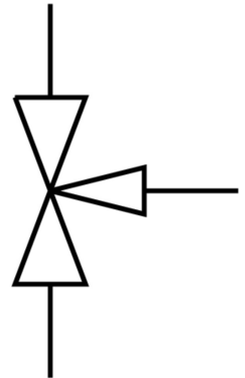


# Kugelhahn VZBM-11/4-RP-40-F-3L-F0405-B2B3

Teilenummer: 4451863

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert  |
|--|---|
| Konstruktiver Aufbau                                   | 3-Wege-Kugelhahn<br>L-Bohrung   |
| Betätigungsart   | mechanisch  |
| Dichtprinzip   | weich   |
| Einbaulage   | beliebig  |
| Befestigungsart  | Leitungseinbau  |
| Anschluss Armatur                                      | Rp1 1/4   |
| Schaltstellungsanzeige                                 | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung  |
| Flanschbohrbild  | F04<br>F05  |
| Innen-Ø  | 32 mm   |
| Nennweite DN   | 32  |
| Ventilfunktion   | 3/2   |
| Strömungsrichtung                                      | reversibel  |
| Nenndruck Armatur PN                                   | 40  |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 16.7 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                                      | -20 °C...130 °C   |
| Durchfluss Kv Typ L                                    | 121 m³/h  |
| Werkstoff-Hinweis                                      | RoHS konform  |
| LABS-Konformität                                       | VDMA24364-Zone III  |

| <b>Merkmal</b>                           | <b>Wert</b>                          |
|--|--------------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                        | Messing<br>vernickelt                |
| Werkstoffnummer Gehäuse                  | CW617N                               |
| Werkstoff Dichtungen                     | HNBR<br>PTFE                         |
| Werkstoff Kugel                          | Messing<br>verchromt                 |
| Werkstoffnummer Kugel                    | CW614N                               |
| Werkstoff Welle                          | Messing                              |
| Werkstoffnummer Welle                    | CW614N                               |
| Produktgewicht                           | 3000 g                               |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie       |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK       | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |