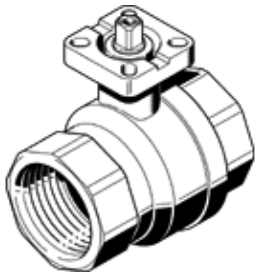


# Kugelhahn VAPB-3/4-F-40-F03

Teilenummer: 534305

FESTO

Messing, Nennweite 3/4", Kopfflansch F03, PN40.



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau                                   | 2-Wege-Kugelhahn   |
| Betätigungsart   | mechanisch   |
| Dichtprinzip   | weich  |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Befestigungsart  | Leitungseinbau   |
| Anschluss Armatur                                      | Rp3/4  |
| Schaltstellungsanzeige                                 | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung   |
| Flanschbohrbild  | F03  |
| Nennweite DN   | 20   |
| Strömungsrichtung                                      | reversibel   |
| Nenndruck Armatur                                      | 40   |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 6 Nm   |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz 10 bar               | 5,1 Nm   |
| Basierend auf Norm                                     | ISO 5211   |
| Medium   | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [---]<br>Inerte Gase<br>Wasser<br>neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur                                      | -20 ... 150 °C   |
| Durchfluss Kv  | 41 m <sup>3</sup> /h   |
| Werkstoffhinweis                                       | LABS-haltige Stoffe enthalten<br>RoHS konform  |
| Werkstoff Gehäuse                                      | Messing<br>vernickelt  |
| Werkstoffnummer Gehäuse                                | CW617N   |
| Werkstoff Dichtungen                                   | HNBR<br>PTFE   |
| Werkstoff Kugel  | Messing<br>hartverchromt   |
| Werkstoffnummer Kugel                                  | CW617N   |
| Werkstoff Welle  | Messing  |
| Werkstoffnummer Welle                                  | CW614N   |
| Produktgewicht   | 500 g  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                     | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |