

# Kugelhahn

## VZBE-21/2-WA-63-T-2-F0710-V15V15

Teilenummer: 8089046

FESTO

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



### Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau                                   | 2-Wege-Kugelhahn   |
| Betätigungsart   | mechanisch   |
| Dichtprinzip   | weich  |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Befestigungsart  | Leitungseinbau   |
| Anschluss Armatur                                      | Schweißende nach ASME B16.11   |
| Schaltstellungsanzeige                                 | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung   |
| Flanschbohrbild  | F07<br>F10   |
| Innen-Durchmesser                                      | 63 mm  |
| Nennweite DN   | 65   |
| Ventilfunktion   | 2/2  |
| Strömungsrichtung                                      | reversibel   |
| Nenndruck Armatur                                      | 63   |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 79 Nm  |
| Basierend auf Norm                                     | ASME B16.11<br>ISO 5211  |
| Medium   | Dampf<br>Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:~:]<br>Inerte Gase<br>Wasser<br>neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur                                      | -20 ... 200 °C   |
| Durchfluss Kv  | 684 m3/h   |
| Werkstoffhinweis                                       | RoHS konform   |
| LABS-Konformität                                       | VDMA24364-Zone III   |
| Werkstoff Gehäuse                                      | Edelstahlguss  |
| Werkstoffnummer Gehäuse                                | 1.4408/CF8M  |
| Werkstoff Sitzdichtung                                 | PTFE, modifiziert  |
| Werkstoff Dichtungen                                   | FPM<br>PTFE  |
| Werkstoff Kugel  | Edelstahlguss  |
| Werkstoffnummer Kugel                                  | 1.4408/CF8M  |
| Werkstoff Welle  | hochlegierter Stahl rostfrei   |
| Werkstoffnummer Welle                                  | 1.4401   |
| Produktgewicht   | 6.500 g  |
| Zulassung  | CRN  |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)               | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                     | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung   |