

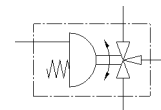
# Kugelhahn-Antriebseinheit

## VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C

Teilenummer: 1915746

FESTO

3/2-Wege, Flanschbohrbild F0304, Gewinde EN 10226-1.



### Datenblatt

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau                   | 3-Wege-Kugelhahn<br>T-Bohrung  |
| Betätigungsart                         | pneumatisch  |
| Einbaulage                             | beliebig   |
| Befestigungsart                        | Leitungseinbau   |
| Anschluss Armatur                      | Rp1/2  |
| Schaltstellungsanzeige                 | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung   |
| Nennweite DN                           | 15   |
| Betriebsdruck                          | 6 ... 8,4 bar  |
| Nenndruck Armatur                      | 63   |
| Medium                                 | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:--]<br>Inerte Gase<br>Wasser - kein Wasserdampf<br>neutrale Flüssigkeiten |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)   |
| Mediumstemperatur                      | -10 ... 200 °C   |
| Umgebungstemperatur                    | -10 ... 80 °C  |
| Durchfluss Kv T-Bohrung eck            | 4,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Durchfluss Kv T-Bohrung gerade         | 8,3 m <sup>3</sup> /h  |
| max. Oberflächentemperatur Zusammenbau | TX   |
| Explosionsgruppe Zusammenbau           | IIC, IIIC  |
| Werkstoffhinweis                       | LABS-haltige Stoffe enthalten<br>RoHS konform  |
| Werkstoff Gehäuse                      | hochlegierter Stahl rostfrei   |
| Werkstoffnummer Gehäuse                | 1.4408   |
| Werkstoff Dichtungen                   | PTFE<br>PTFE-verstärkt   |
| Werkstoff Kugel                        | hochlegierter Stahl rostfrei   |
| Werkstoffnummer Kugel                  | 1.4408   |
| Werkstoff Welle                        | hochlegierter Stahl rostfrei   |
| Werkstoffnummer Welle                  | 1.4401   |
| Produktgewicht                         | 2,950 g  |
| Ex-Umgebungstemperatur                 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung   |