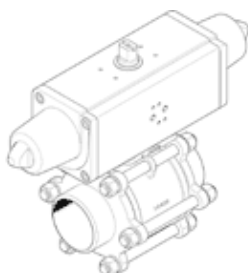


# Kugelhahn-Antriebseinheit VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C

Teilenummer: 1774113

FESTO

2/2-Wege, Flanschbohrbild F10, Anschweißende.



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert  |
|--|---|
| Konstruktiver Aufbau                   | 2-Wege-Kugelhahn<br>Schwenkantrieb  |
| Betätigungsart                         | pneumatisch   |
| Einbaulage                             | beliebig  |
| Befestigungsart                        | Leitungseinbau  |
| Anschluss Armatur                      | Schweißenden/Schweißenden   |
| Schaltstellungsanzeige                 | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung  |
| Nennweite DN                           | 100   |
| 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                          | 1.414 m <sup>3</sup> /h   |
| max. Oberflächentemperatur Zusammenbau | TX  |
| Explosionsgruppe Zusammenbau           | IIC, IIIC   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform  |
| LABS-Konformität                       | VDMA24364-Zone III  |
| 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                         | 33.500 g  |
| Ex-Umgebungstemperatur                 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung  |