

# Zawór kulowy

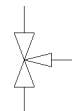
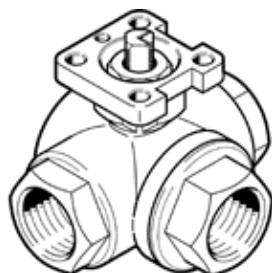
## VZBE-1-T-63-F-3T-F05-V15V15

Numer części: 4834300

FESTO

Stal nierdzewna, 3/2, średnica nominalna 1", kołnierz górny F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



### Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Konstrukcja   | Zawór kulowy 3-drogowy<br>Otwór-T   |
| Sposób uruchomienia   | Mechaniczny   |
| Rodzaj uszczelnienia  | Miękkie   |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna   |
| Sposób montażu  | Zabudowa w linii  |
| Przylącze zaworu procesowego  | 1 NPT   |
| Wskaźnik stanu załączenia   | Kierunek rowka = Kierunek przepływu   |
| Rysunek otworowania kołnierza   | F05   |
| Średnica wewnętrzna   | 20 mm   |
| Średnica nominalna DN   | 25  |
| Funkcja zaworu  | 3/2   |
| Kierunek przepływu  | Rewersyjny  |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego   | 63  |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 25.2 Nm   |
| W oparciu o normę   | ASME B1.20.1<br>ISO 5211  |
| Medium  | Para<br>Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:]<br>Gazy obojętne<br>Woda<br>cieczki obojętne |
| Temperatura medium  | -20 ... 200 °C  |
| Przepływ Kv, otwory T, kątowne  | 17 m3/h   |
| Uwaga dotycząca materiałów  | Zgodne z RoHS   |
| Zgodność z PWIS   | VDMA24364-Strefa III  |
| Materiał obudowy  | Odlew ze stali szlachetnej  |
| Numer materiału dla obudowy   | 1.4408  |
| Materiał uszczelnienia gniazda  | PTFE  |
| Materiał uszczelnień  | PTFE  |
| Materiał kuli   | Odlew ze stali szlachetnej  |
| Numer materiału dla kuli  | 1.4408  |
| Materiał wałka  | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Numer materiału dla wałka   | 1.4401  |
| Waga produktu   | 1 618 g   |
| Dopuszczenie  | CRN   |
| Klasa odporności na korozję CRC   | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję  |