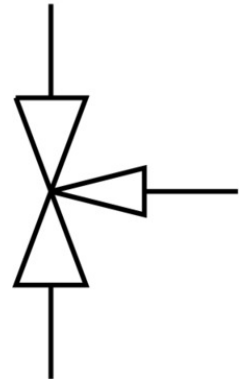


# Zawór kulowy VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T

FESTO

Numer produktu: 1692210



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| Konstrukcja                                | 3-drogowy zawór kulowy<br>Otwór L  |
| Sposób uruchamiania                        | mechaniczny  |
| Sposób uszczelnienia                       | miękki   |
| Pozycja montażu                            | dowolny  |
| Typ mocowania                              | Instalacja na przewodach   |
| Przyłącze zaworu procesowego               | Rp1/4  |
| Wskaźnik stanu przełączenia                | Kierunek rowka = kierunek przepływu  |
| Układ otworów w kołnierzu                  | F03<br>F04   |
| Średnica wewnętrzna-Ø                      | 11.6 mm  |
| Średnica nominalna DN                      | 8  |
| Funkcja zaworu                             | 3/2  |
| Pomocnicze sterowanie ręczne               | brak   |
| Kierunek przepływu                         | rewersyjny   |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 63   |
| Moment uruchamiający                       | 13 Nm  |
| W oparciu o normę                          | EN 10226-1<br>ISO 5211   |
| Symbol                                     | 00991888   |
| Medium                                     | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:]<br>Gazy obojętne<br>Woda - brak pary wodnej<br>Ciecze neutralne<br>inne media przepływowe na życzenie |
| Temperatura medium                         | -10 °C ... 200 °C  |
| Przepływ Kv typ L                          | 4.5 m <sup>3</sup> /h  |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-strefa III   |
| Materiał obudowy                           | Stal wysokostopowa nierdzewna  |
| Numer materiału obudowy                    | 1.4408   |

| <b>Cechy</b>                               | <b>Wartość</b>   |
|--|--|
| Materiał uszczelnień                       | PTFE<br>Wzmocniony PTFE  |
| Materiał kuli                              | Nierdzewna stal stopowa  |
| Numer materiału kuli                       | 1.4408   |
| Materiał wałka                             | Nierdzewna stal stopowa  |
| Numer materiału wałka                      | 1.4401   |
| Waga produktu                              | 700 g  |
| Ochrona przeciwwybuchowa                   | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 22 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne   |