

# Zawór motylkowy VZFB-SZ-11/2"-TT-V2V2E

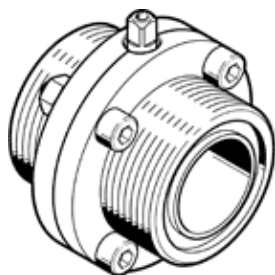
Numer części: 2471203

Produkt wycofywany z produkcji

Srednica nominalna 11/2", z gwintem, SMS 1145, EPDM, materiał 1.4301.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2022. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                   | Wartość                                    |
|---|--|
| Konstrukcja                             | Zawór talerzowy 2-drogowy                  |
| Sposób uruchomienia                     | Ręczny                                     |
| Rodzaj uszczelnienia                    | Miękkie                                    |
| Pozycja zabudowy                        | Dowolna                                    |
| Sposób montażu                          | Zabudowa w linii                           |
| Przylącze zaworu procesowego            | Gwint zewnętrzny/Gwint zewnętrzny          |
| Średnica nominalna DN                   | 1 1/2"                                     |
| Kierunek przepływu                      | Rewersyjny                                 |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 10   |
| Moment uruchamiający                    | 10 Nm                                      |
| W oparciu o normę                       | SMS 1145                                   |
| Medium                                  | Woda<br>cieczki obojętne                   |
| Temperatura medium                      | -10 ... 120 °C                             |
| Uwaga dotycząca materiałów              | Zawierają substancje PWIS<br>Zgodne z RoHS |
| Bezpieczeństwo żywności                 | Patrz dodatkowe informacje materiałowe     |
| Materiał obudowy                        | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |
| Numer materiału dla obudowy             | 1.4301                                     |
| Materiał tarczy                         | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |
| Numer materiału dla krążka              | 1.4301                                     |
| Materiał wałka                          | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |
| Numer materiału dla wałka               | 1.4301                                     |
| Waga produktu                           | 1 500 g                                    |
| Klasa odporności na korozję CRC         | 3 – Wysoka odporność na korozję            |