

# Zawór motylkowy VZFB-A-4"-WW-V2V2V

Numer części: 2464067  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Średnica nominalna 4", z końcówkami do spawania, ASME-BPE, FPM, materiał 1.4301.

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



## 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            | Spawane końce/Spawane końce                |
| Średnica nominalna DN                   | 4"   |
| Kierunek przepływu                      | Rewersyjny                                 |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 10   |
| Moment uruchamiający                    | 35 Nm                                      |
| W oparciu o normę                       | ASME BPE                                   |
| Medium                                  | Woda<br>cieczki obojętne                   |
| Temperatura medium                      | -15 ... 140 °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                           | 2 800 g                                    |
| Klasa odporności na korozję CRC         | 3 – Wysoka odporność na korozję            |