

Zawór motylkowy VZFB-A-4"-WW-V2V2E

Numer części: 2462270

Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Średnica nominalna 4", z końcówkami do spawania, ASME-BPE, EPDM, 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 cieczki obojętne |
| Temperatura medium | -10 ... 120 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS 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 |