

# Scheibenventil

## VZFB-A-4"-WW-V2V2E

Teilenummer: 2462270  
Auslaufprodukt

FESTO

Nennweite 4", mit Schweißenden, ASME-BPE, EPDM, Werkstoff 1.4301.  
Auslaufotyp. Lieferbar bis 2022. Alternativprodukt siehe Support Portal.



### Datenblatt

| Merkmal                            | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau               | 2-Wege-Scheibenventil                         |
| Betätigungsart                     | manuell                                       |
| Dichtprinzip                       | weich   |
| Einbaulage                         | beliebig                                      |
| Befestigungsart                    | Leitungseinbau                                |
| Anschluss Armatur                  | Schweißenden/Schweißenden                     |
| Nennweite DN                       | 4"  |
| Strömungsrichtung                  | reversibel                                    |
| Nenndruck Armatur                  | 10  |
| Betätigungsmoment                  | 35 Nm   |
| Basierend auf Norm                 | ASME BPE                                      |
| Medium                             | Wasser<br>neutrale Flüssigkeiten              |
| Mediumstemperatur                  | -10 ... 120 °C                                |
| Werkstoffhinweis                   | LABS-haltige Stoffe enthalten<br>RoHS konform |
| Lebensmitteltauglichkeit           | siehe erweiterte Werkstoffinformation         |
| Werkstoff Gehäuse                  | hochlegierter Stahl rostfrei                  |
| Werkstoffnummer Gehäuse            | 1.4301  |
| Werkstoff Scheibe                  | hochlegierter Stahl rostfrei                  |
| Werkstoffnummer Scheibe            | 1.4301  |
| Werkstoff Welle                    | hochlegierter Stahl rostfrei                  |
| Werkstoffnummer Welle              | 1.4301  |
| Produktgewicht                     | 2.800 g                                       |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung            |