

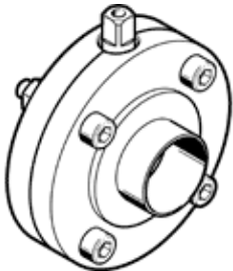
# Scheibenventil

## VZFB-D-25-WW-V4V4E

Teilenummer: 2464096  
Auslaufprodukt

FESTO

Nennweite DN25, mit Schweißenden, DIN 11850, EPDM, Werkstoff 1.4404.  
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                       | 25  |
| Strömungsrichtung                  | reversibel                                    |
| Nenndruck Armatur                  | 10  |
| Betätigungsmoment                  | 8 Nm  |
| Basierend auf Norm                 | DIN 11851                                     |
| 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            | 1.4404  |
| Werkstoff Scheibe                  | hochlegierter Stahl rostfrei                  |
| Werkstoffnummer Scheibe            | 1.4404  |
| Werkstoff Welle                    | hochlegierter Stahl rostfrei                  |
| Werkstoffnummer Welle              | 1.4404  |
| Produktgewicht                     | 900 g   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung  |