

# válvula borboleta higiênica VZFB-D-100-WW-V4V4E

Código da peça: 2464108  
Produto a ser descontinuado

FESTO

Diâmetro nominal DN100, com extremidades a soldar, DIN 11850,  
EPDM, material 1.4404.

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo  
no Support Portal..



## Ficha técnica

| Característica                         | Valor   |
|--|---|
| Princípio construtivo                  | Válvula de disco de 2 vias                      |
| Tipo de acionamento                    | manual  |
| Princípio de vedação                   | não temperado                                   |
| Posição de instalação                  | Nos dois lados                                  |
| Tipo de fixação                        | Montagem na tubulação                           |
| Conexão da válvula de processo         | Terminais soldados/terminais soldados           |
| Diâmetro nominal DN                    | 100   |
| Sentido do fluxo                       | reversível                                      |
| Pressão nominal da válvula de processo | 10  |
| Torque de acionamento                  | 35 Nm   |
| Com base na norma padrão               | DIN 11851                                       |
| Meio                                   | Água<br>Fluidos neutros                         |
| Temperatura do meio                    | -10 ... 120 °C                                  |
| Observações sobre material             | Contém substâncias com LABS<br>Conforme RoHS    |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Material do corpo                      | Aço alta liga, inoxidável                       |
| Informação sobre material, corpo       | 1.4404  |
| Material do disco                      | Aço alta liga, inoxidável                       |
| Informação sobre material, disco       | 1.4404  |
| Material do eixo                       | Aço alta liga, inoxidável                       |
| Informação sobre material, eixo        | 1.4404  |
| Peso do produto                        | 3.100 g   |
| Classe de resistência à corrosão KBK   | 4 – Resistência à corrosão muito alta           |