

# válvula higiénica de mariposa VZFB-A-1"-CC-V2V2E

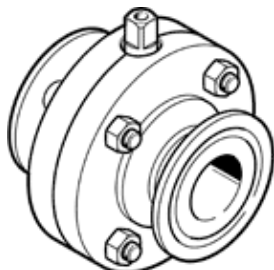
FESTO

Número de artículo: 2461325

Producto sustituido

Diámetro nominal 1", con manguito de sujeción, ASME-BPE, EPDM, material 1.4301.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2022. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Característica                          | Valor  |
|---|--|
| Construcción                            | Válvula de disco de 2 vías   |
| Tipo de accionamiento                   | manual   |
| Principio de hermetización              | blando   |
| Posición de montaje                     | indistinto   |
| Tipo de fijación                        | Montaje del conducto   |
| Conexión de las válvulas de proceso     | Clamp/Clamp  |
| Diámetro nominal DN                     | 1"   |
| Sentido del flujo                       | reversible   |
| Presión nominal de válvulas de proceso  | 10   |
| Momento de accionamiento                | 8 Nm   |
| Basado en la norma                      | ASME BPE   |
| Fluido                                  | agua<br>Líquidos neutros   |
| Temperatura del medio                   | -10 ... 120 °C   |
| Indicación sobre el material            | contiene sustancias perjudiciales para la pintura<br>Conforme con RoHS |
| Apto para el contacto con alimentos     | Información detallada sobre el material                                |
| Material de la carcasa                  | Acero inoxidable de aleación fina                                      |
| Número del material cuerpo              | 1.4301   |
| Material de la arandela                 | Acero inoxidable de aleación fina                                      |
| Número del material disco               | 1.4301   |
| Material del eje                        | Acero inoxidable de aleación fina                                      |
| Número del material árbol               | 1.4301   |
| Peso del producto                       | 1.200 g  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 - riesgo de corrosión alto   |