

# vanne papillon

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

N° de pièce: 2462270

Produit de fin de série

FESTO

Diamètre nominal 4", avec extrémités à souder, ASME-BPE, EPDM, matériau 1.4301.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2022. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



### Fiche technique

| Caractéristique                                | Valeur   |
|--|--|
| Conception                                     | Distributeur à disque 2/2                            |
| Mode d'actionnement                            | manuel   |
| Principe d'étanchéité                          | mou (joint)  |
| Position de montage                            | indifférent  |
| Mode de fixation                               | Pose de conduites                                    |
| Raccordement vanne                             | Extrémités de soudure/extrémités de soudure          |
| Largeur nominale DN                            | 4"   |
| Sens d'écoulement                              | réversible   |
| Pression nominale des distributeurs de process | 10   |
| Couple   | 35 Nm  |
| Selon la norme                                 | ASME BPE   |
| Moyen  | Eau<br>Fluides neutres                               |
| Température du fluide                          | -10 ... 120 °C                                       |
| Note sur la matière                            | Contenant de substances de silicone<br>Conforme RoHS |
| Innocuité alimentaire                          | voir Informations complémentaires sur les matériaux  |
| Matériau corps                                 | Acier fortement allié inoxydable                     |
| Référence matériau : boîtier                   | 1.4301   |
| Matériau disque                                | Acier fortement allié inoxydable                     |
| Référence matériau : disque                    | 1.4301   |
| Matériau arbre                                 | Acier fortement allié inoxydable                     |
| Référence matériau : arbre                     | 1.4301   |
| Poids du produit                               | 2.800 g  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK        | 3 - Effets de corrosion forts                        |