

VANNE PAPILLON POUR FOND DE CUVE VFF



Description

Conçue pour répondre aux exigences de l'industrie pharmaceutique et agroalimentaire, cette vanne Aerre Inox, en acier inoxydable, fait office de vanne marche/arrêt.

Disponible en version manuelle ou pneumatique, elle se compose :

- d'un corps de vanne,
- d'une bride à souder,
- d'un papillon entouré d'un joint d'étanchéité, conçu pour être affleurant et ainsi éviter le piégeage du produit.

Grâce à sa conception interne, elle garantit un traitement en douceur des fluides.



Spécifications

- Tailles disponibles : de 1" à 4"
- Connexions d'extrémité : Tri-Clamp ou embouts à souder selon les dimensions ASME BPE
- Parties en contact avec le fluide : acier inoxydable 316L
- Matériau du joint : silicone (standard) - EPDM (jusqu'à 2" inclus) - FKM
- Finition de surface interne : $Ra \leq 0.5\mu m$
- P max : de 1" à 4" Vide ÷ 10 bar
- T max : 0 °C ÷ 150 °C (uniquement pour la stérilisation ou une courte durée)
- Certifications : Certificats des matériaux 3.1 conformément à la norme UNI EN 10204, FDA/USP Class VI, ATEX



Avantages

- Conception hygiénique
- Faible perte de charge et minimisation des turbulences
- Large gamme d'applications
- Maintenance simple et rapide
- Matériaux certifiés pour usage pharmaceutique
- Traçabilité complète