

V208

CLAPET ANTI-RETOUR À SIMPLE BATTANT ENTRE BRIDES



Description du produit

TVN V208 Clapet Anti-retour à Simple Battant Entre Brides est formée avec le papillon fixé sur le corps, s'ouvrant dans le sens du flux et se fermant avec le refoulement et fonctionne comme un clapet anti-retour. Dans un clapet anti-retour pivotant de connexion de plaquette, le clapet anti-retour est installé entre les brides de tuyau et serré à sa place avec les boulons pour les brides de tuyau.



Caractéristiques Techniques

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Dimensions | DN25 - DN400 |
| Pression de service | PN 16 |
| Température | -10°C à +200 °C |
| Écartement | EN 558 Séries 97 |
| Raccordement | Type à Brides EN 1092-1 / ISO 7005-1 |
| Essais | EN 12266-1 |
| Marquage | EN 19 |

Gamme d'application

- Vapeur
- Eau chaude et froide
- Thermodynamique et énergétique
- Air sous pression
- Technologies industrielles
- Fluides sans propriétés d'acidité ou d'alcalinité

Corps et Variations de papillon

- ST-37 Corps / 1040 Papillon
- ST-37 Corps / SS304 Papillon
- ST-37 Corps / SS316 Papillon
- SS304 Corps / SS304 Papillon
- SS316 Corps / SS316 Papillon

Variations du joint

- Étanchéité métallique
- EPDM
- Silicone
- VITON
- PTFE

Produits associés

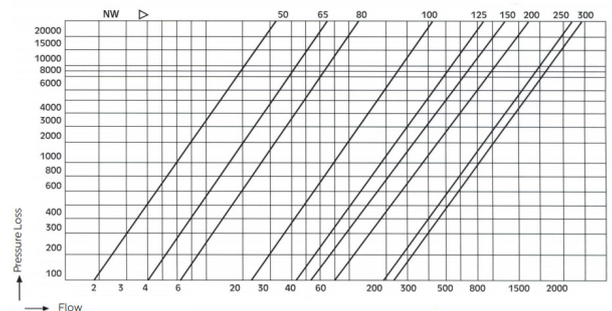
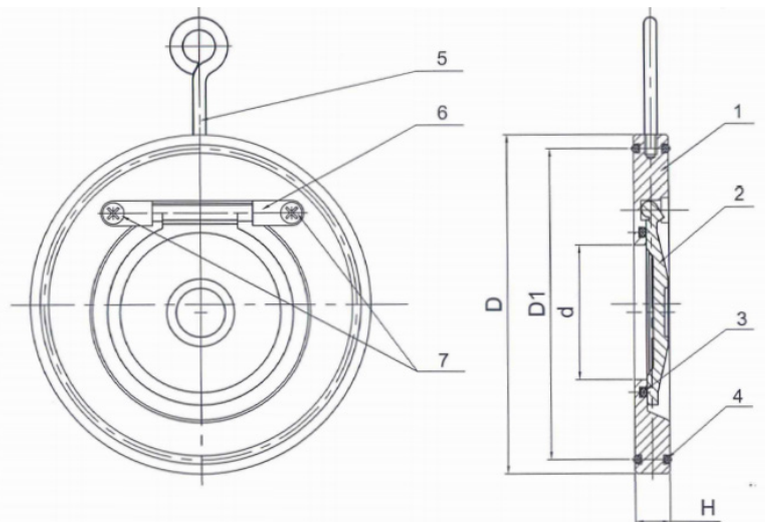
- V102 Vannes Papillon Manchette à Brides
- V104 Vannes Papillons à oreilles taraudées
- V851 Filtre Tamis à Brides



Caractéristiques du Produit

- Le type V208 est avec un corps en acier et un papillon SS304. (Le corps et le papillon SS304 sont facultatifs)
- Joint EPDM/manchette/joint par défaut. Plusieurs qualités de joints sont disponibles
- Sa conception compacte économise de l'espace, léger, facile à installer et à un prix abordable
- Le papillon est situé dans la section d'écoulement, la perte de pression de conception du disque calculée avec précision est maintenue au niveau pratique minimal
- Le corps complètement enduit évite la corrosion
- Ne nécessite aucune maintenance, remplacement facile des pièces de rechange
- Pas besoin de joints supplémentaires pour l'installation dans la conduite
- Avec sa conception à col rehaussé, adaptée pour une conduite calorifugée
- Le crochet intégré facilite l'installation entre deux brides
- La fonction ressort sur papillon peut être intégrée sur demande.
- Peut être utilisé verticalement ou horizontalement
- La pression d'épreuve hydrostatique pour la manchette: PN x 1,1, pour l'enveloppe: PN x 1,5 selon EN 12266-1.

Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



| No | Partie | Matière |
|----|------------------|--------------------------------------|
| 1 | Corps | Acier au Carbone / AISI 304-316 Inox |
| 2 | Papillon | Acier au Carbone / AISI 304-316 Inox |
| 3 | Joint torique | EPDM/Viton |
| 4 | Joint torique | EPDM/Viton |
| 5 | Crochet | SS304 Inox |
| 6 | Bloqueur | SS316 Inox |
| 7 | Palier à disques | SS316 Inox |

| DN | d | D | D1 | H | KG |
|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 32 | 20 | 76 | 59 | 12 | 0.32 |
| 40 | 25 | 85 | 68 | 12 | 0.52 |
| 50 | 32 | 105 | 84 | 14 | 0.79 |
| 65 | 40 | 124 | 96 | 14 | 1.1 |
| 80 | 54 | 136 | 118 | 14 | 1.3 |
| 100 | 70 | 164 | 148 | 18 | 2.26 |
| 125 | 92 | 194 | 166 | 18 | 3.15 |
| 150 | 114 | 220 | 197 | 20 | 4.54 |
| 200 | 154 | 275 | 249 | 22 | 7.65 |
| 250 | 200 | 330 | 310 | 26 | 12.6 |
| 300 | 230 | 380 | 358 | 30 | 20 |