





Clapets anti-retour WITT pour une protection efficace contre les dangereuses inversions de débit de gaz. Chaque clapet anti-retour est testé à 100%.

Avantages

- un clapet anti-retour à ressort évite les retours de gaz qui peuvent entraîner la formation de gaz inflammables
- faible chute de pression montage à vanne complexe à faible pression d'ouverture (env. 3,5 mbar)
- faibles pertes montage à base de vanne à ressort avec joint élastomère
- un filtre grille en acier inox sur l'entrée de gaz protège le clapet anti-retour contre les contaminations, améliorant la durée de vie (100 μm)
- · diverses applications utilisations pour différents gaz
- coûts d'installation réduits le clapet à ressort n'est pas sensible à la gravité et peut être installé dans n'importe quelle direction

Fonctionnement / Utilisation

- les clapets anti-retour sont utilisés pour protéger des équipements et des conduites contre les dangereuses inversions de débit de gaz. L'utilisation est possible pour des applications selon EN 746-2
- les clapets anti-retour sont testés selon DIN EN ISO 5175-2
- clapets anti-retour en acier inoxydable idéal pour une utilisation avec des gaz corrosifs dans l'industrie chimique, dans les applications industrielles ou dans les laboratoires

- les clapets anti-retour WITT peuvent être installés dans n'importe quelle position / orientation
- la température ambiante de travail maximale est 60 °C

Maintenance

- une vérification annuelle du clapet, de l'étanchéité du corps est recommandée
- WITT peut fournir du matériel de test spécial
- les clapets anti-retour doivent être entretenus par le fabricant. Le filtre à poussière peut être remplacé selon le modèle par du personnel compétent

Certification

WITT est certifiée selon ISO 9001 et DESP 2014/68/UE module H

Marquage CE selon:

- DESP 2014/68/UE

Conçu pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 13/20 et CGA G-4.4 : Oxygen Pipeline and Piping Systems Dégraissé pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 33/18 et CGA G-4.1 : Cleaning of Equipment for Oxygen Service

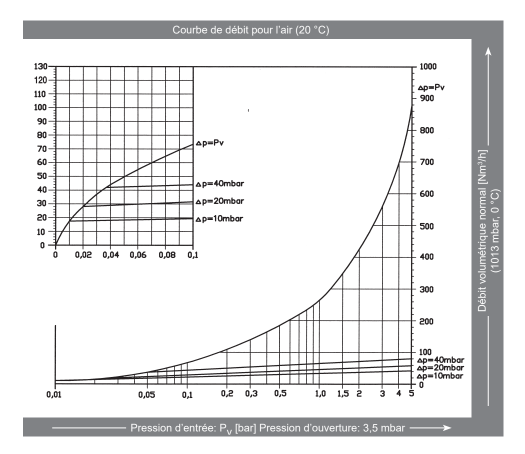
| Modèle | Pression max. de travail | [bar] | Matériau du joint | Matériau corps | Poids [g] | Raccords [pouce] | Référence |
|--------|--|-------|----------------------|-------------------|--------------|---------------------|-----------|
| NV300 | Gaz de ville (C), Gaz naturel (M) et GPL (P), Hydrogène (H), Oxygène (O), Air comprimé (D), Gaz non inflammables | 16 | Elastomère | Laiton | 1 568 | G 1 | 300038002 |
| | | | | | | G 1.1/4 | 300038031 |
| | | | | Acier inox | 1 500 | G 1 | 038-064 |

Autres raccords disponibles sur demande

CLAPETS ANTI-RETOUR NV300



NV300



Facteurs de conversion:
Butane x 0,68
Gaz naturel x 1,25
Méthane x 1,33
Propane x 0,80
Oxygène x 0,95
Gaz de ville x 1,54
Hydrogène x 3,75