





Clapets anti-retour WITT pour une protection efficace contre les dangereuses inversions de débit de gaz.

Le système de clapet à débit optimisé entraîne une très faible perte de charge avec une émission de bruit minimale.

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. 4,0 mbar)
- 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)
- Système de clapet à débit optimisé avec:
 - chute de pression ultra faible
 - émission sonore minimale
- faibles pertes montage à base de vanne à ressort avec joint élastomère
- conforme à la norme DIN EN ISO 5175-2
- disponible en laiton ou acier inox
- 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 WITT peuvent être installés dans n'importe quelle position / orientation
- à températures ambiantes supérieures à -20 °C e inférieures à 70 °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

Certification

WITT est certifiée selon ISO 9001

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

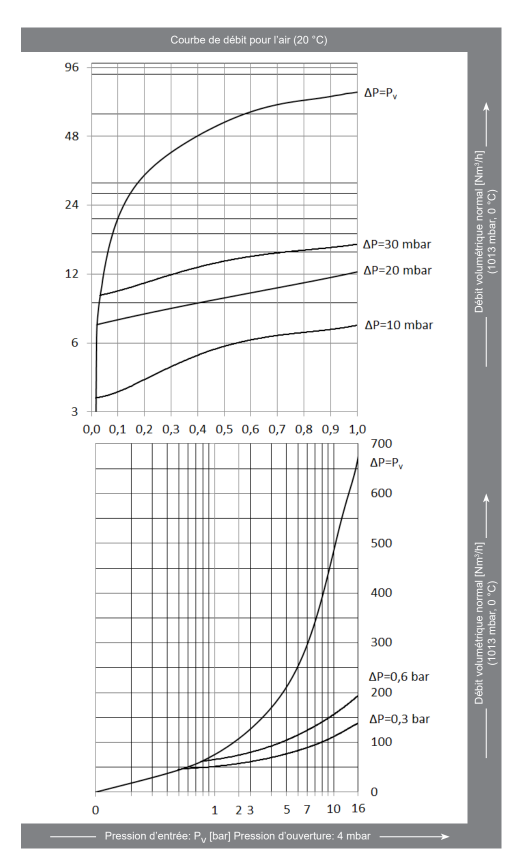
Modèle	Pression de travail max.	[bar]	Filtre 100 µm	Matériau					
				Joints			01 (Raccords [pouce]	Référence
				Joint torique	Clapet	Corps	Clapet	[pouce]	
ULTRA 10	Dioxyde de carbone (CO2), Argon (Ar), Hélium (He), Gaz de ville (C), Éthylène (E), Gaz naturel (M) et GPL (P), Hydrogène (H), Azote (N2), Monoxyde de carbone (CO), Oxygène (O), Air comprimé (D)	16,0	~	NBR	CR 2.040	Laiton	PEEK 3	G 1/2	034-003
				NDK		CuZn39Pb3		1/2" NPT	034-007
				NBR	CR	Acier inox 1.4305 X8 CrNiS 18-9 AISI 303	PEEK	G 1/2	034-004
			V					1/2" NPT	034-008

Autres gaz et raccords disponibles sur demande

CLAPETS ANTI-RETOUR ULTRA 10



ULTRA 10



Facteurs de conversion: Éthylène x 1,02 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