

CLAPET ANTI-RETOUR 654



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

Chaque clapet est testé à 100%.

Avantages

- un clapet anti-retour à ressort évite les retours de gaz qui peuvent entraîner la formation de mélange non souhaités
- faibles chutes de pression – montage à clapet complexe à faible pression d'ouverture (approx. 30 mbar)
- pas de fuite – montage de type clapet à ressort avec joint élastomère
- diverses applications – utilisations pour différents gaz
- coûts d'installation réduits – le clapet à ressort n'est pas affecté par la gravité et peut être installé dans n'importe quelle direction
- format compact, dimensions réduites

Fonctionnement / Utilisation

- les clapets anti-retour sont utilisés pour protéger les appareils et les tuyaux contre les dangereuses inversions de débit de gaz
- les clapets anti-retour WITT peuvent être installés dans toutes les positions / orientations
- la température maximale ambiante / de travail est 60 °C

Maintenance

- un test annuel du clapet anti-retour et de l'étanchéité du corps sont recommandés
- WITT peut fournir un appareil de test dédié
- les clapets anti-retour doivent être entretenus par le fabricant

654-ES



654



42 mm

SW 14 mm

Certifications

Société certifiée selon ISO 9001 et DESP 2014/68/UE Module H

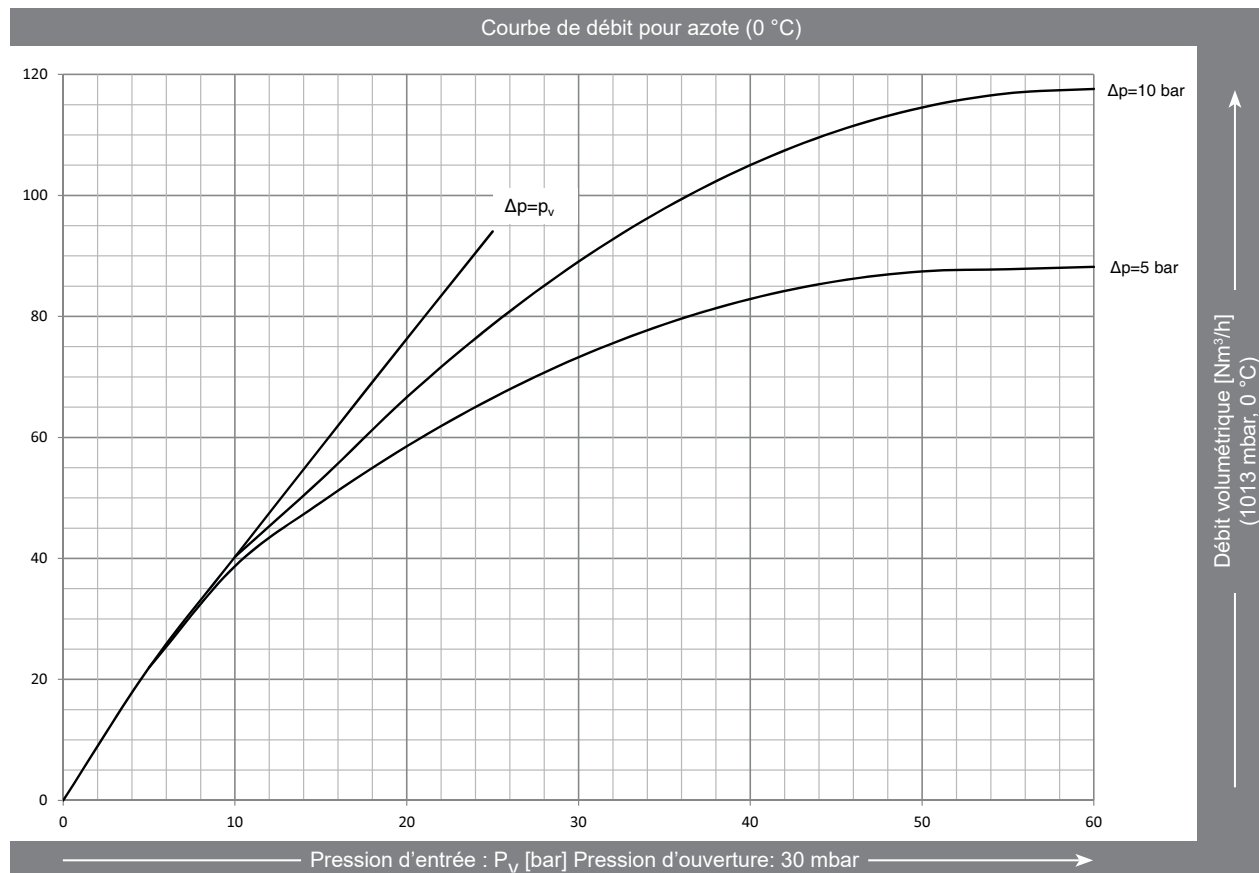
Conçu pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 13/20 et CGA G-4.4 : Oxygen Pipeline and Piping Systems

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]	Joint	Corps	Poids [g]	Raccords [pouces]	N° de commande		
654	Ethylène (E) GPL (P) Gaz naturel (M) Gaz de ville (C) Hydrogène (H)	Elastomère CR	Laiton CuZn39Pb3	39	G 1/8 RH	120003037		
	Oxygène (O) Air comprimé (D)					120003040		
	Ethylène (E) GPL (P) Gaz naturel (M) Gaz de ville (C) Hydrogène (H) Air comprimé (D)					120403033		
	Ethylène (E) GPL (P) Gaz naturel (M) Gaz de ville (C) Hydrogène (H)					Elastomère FPM		
	Oxygène (O) Air comprimé (D)					Elastomère NBR	Inox 1.4305	

Autres gaz et raccords disponibles sur demande

654



Facteurs de conversion:

Gaz naturel	x 1,25
Ethylène	x 1,02
Méthane	x 1,33
Propane	x 0,80
Oxygène	x 0,95
Gaz de ville	x 1,54
Hydrogène	x 3,75