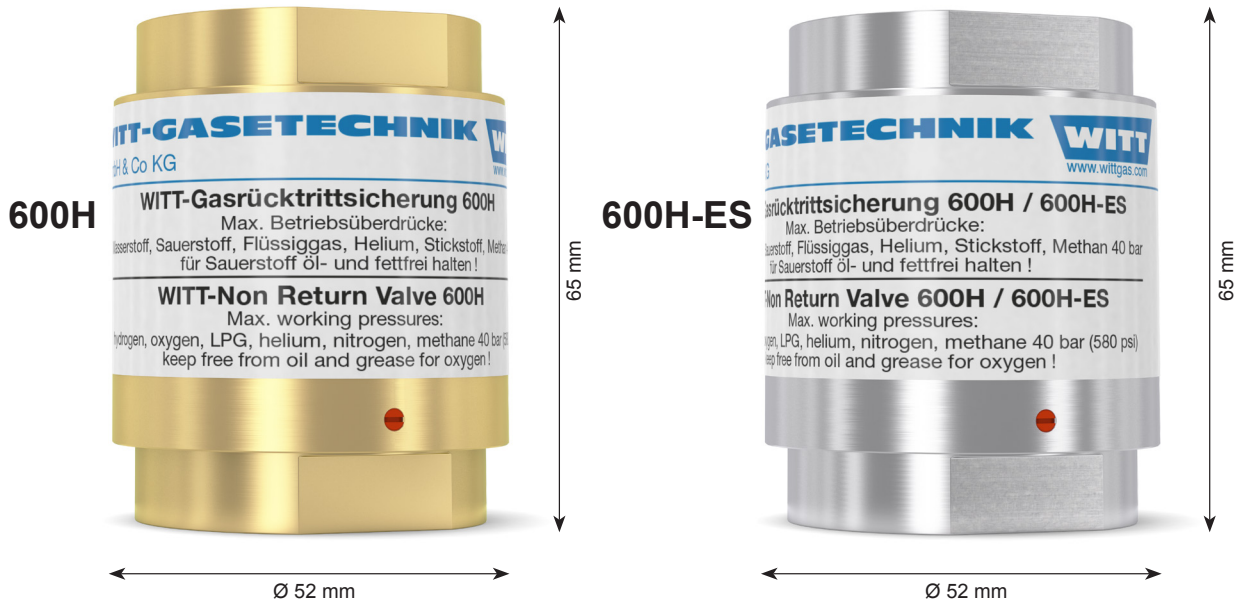


CLAPET ANTI-RETOUR 600H



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 gaz inflammables
- faible pression d'ouverture approx. 250 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

Fonctionnement / Utilisation

- les clapets anti-retour sont utilisés pour protéger les appareils et les canalisations contre les dangereuses inversions de débit de gaz
- température maximale ambiante / de travail 70 °C

Maintenance

- une vérification annuelle du clapet, de l'étanchéité du corps et du débit est conseillée
- WITT peut fournir du matériel de test spécial
- les clapets anti-retour ne doivent être entretenus que par le fabricant

Certification

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

Marquage CE selon :

- DESP 2014/68/UE

Nettoyé pour utilisation avec oxygène selon :

- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Modèle	Pression max. de travail	[bar]	Matériau corps	Matériau du joint	Poids [g]	Raccords [pouce]	Référence
600H	Gaz de ville (C), gaz naturel (M) et GPL (P), Hydrogène (H), Oxygène (O), Air comprimé (D), gaz non inflammables	40	Laiton	Elastomère	745	G 1/2	037-042
					686	G 3/4	037-035
					589	G 1	037-039
600H-ES	Gaz de ville (C), gaz naturel (M) et GPL (P), Hydrogène (H), Oxygène (O), Air comprimé (D), gaz non inflammables	40	Acier inox	Elastomère	681	G 1/2	037-064
					615	G 3/4	037-065
					540	G 1	037-048

Autres raccords disponibles sur demande

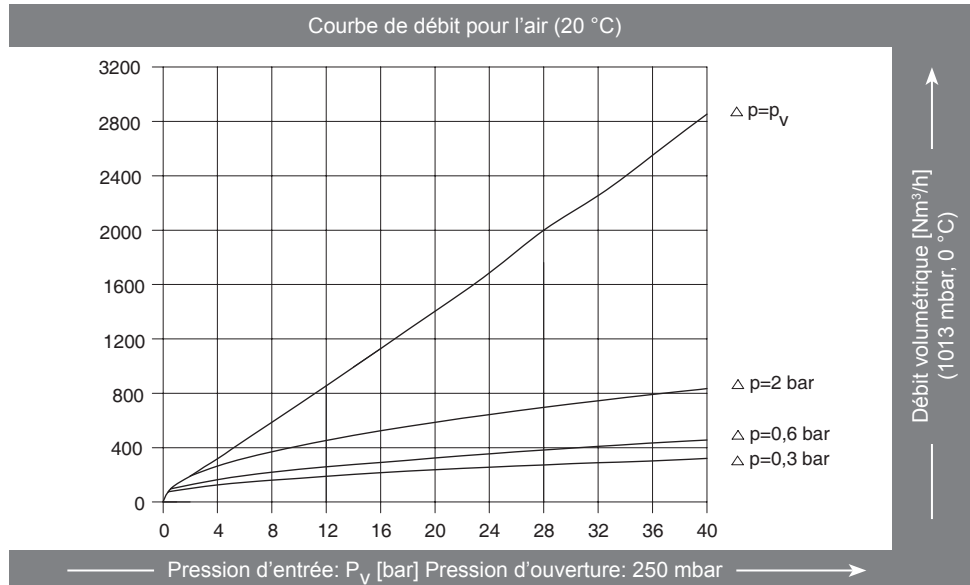
CLAPET ANTI-RETOUR 600H



600H 037-042

Facteurs de conversion:

Butane	x 0,68
Gaz naturel	x 1,25
Méthane	x 1,33
Propane	x 0,80
Oxygène	x 0,95
Azote	x 1,54
Hydrogène	x 3,75



600H 037-039

Facteurs de conversion:

Butane	x 0,68
Gaz naturel	x 1,25
Méthane	x 1,33
Propane	x 0,80
Oxygène	x 0,95
Azote	x 1,54
Hydrogène	x 3,75

