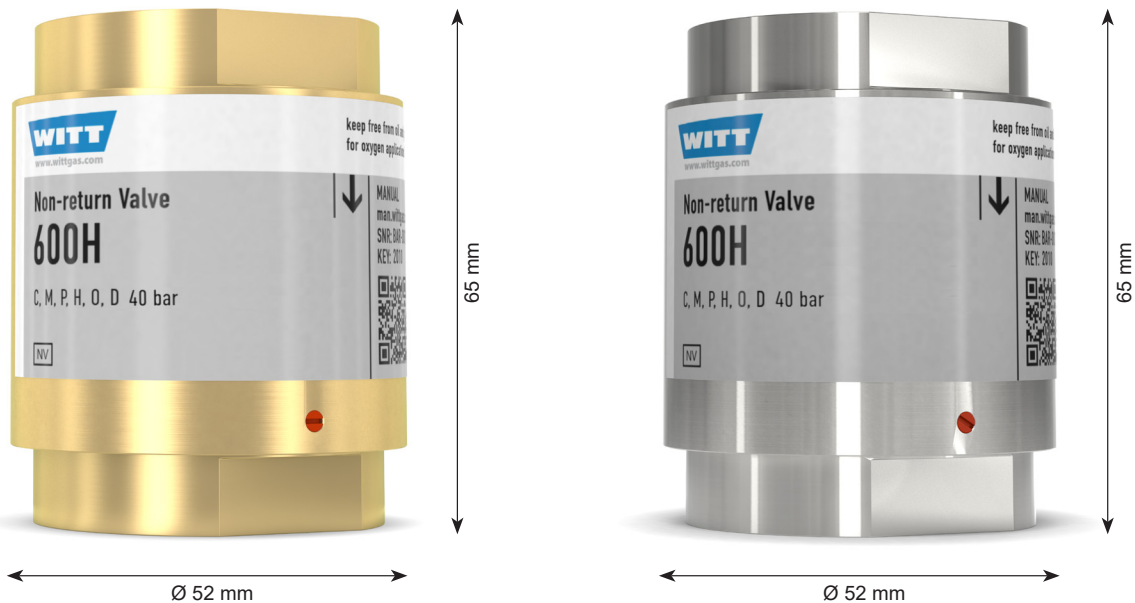


# CLAPET ANTI-RETOUR 600H



**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 60 °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

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 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
		16			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		681	G 1/2	037-064
		16			615	G 3/4	037-065
		540	G 1		037-048		

Autres raccords disponibles sur demande

# CLAPET ANTI-RETOUR 600H

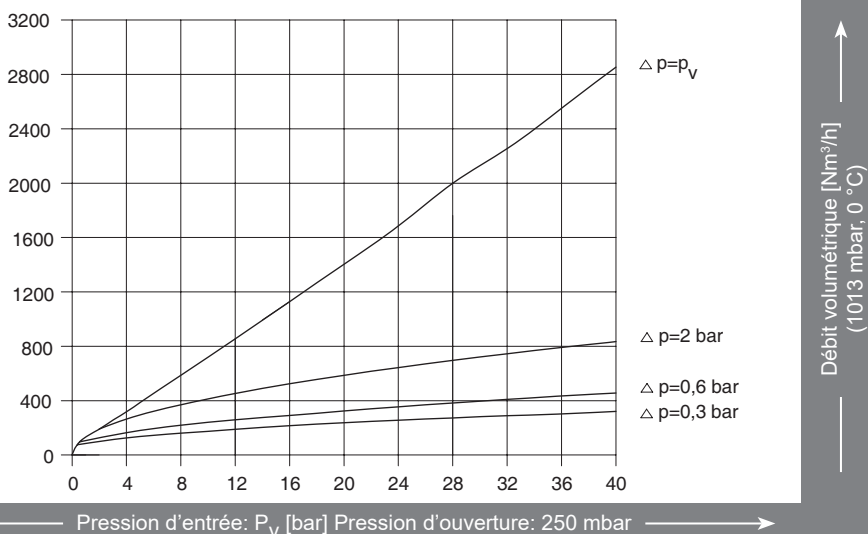
## 600H

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

Courbe de débit pour l'air (20 °C)



Pression d'ouverture: 250 mbar

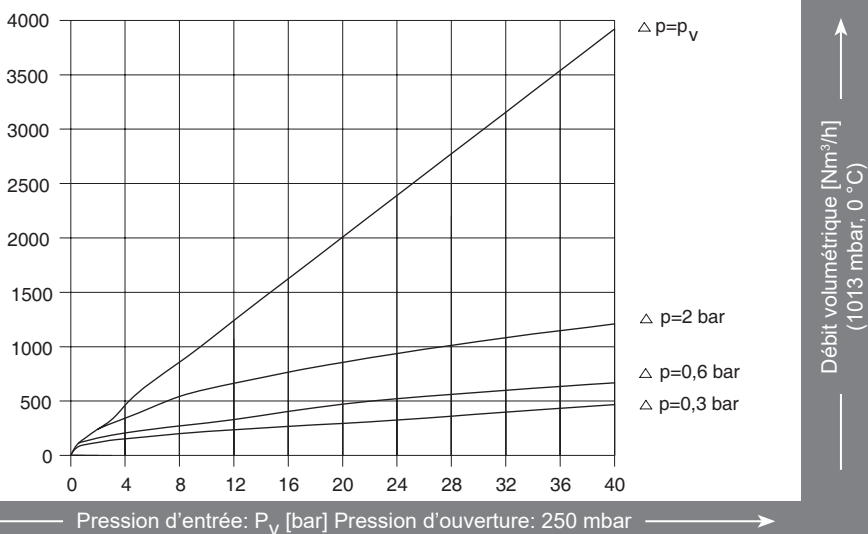
## 600H

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

Courbe de débit pour l'air (20 °C)



Pression d'ouverture: 250 mbar