

**Filtres WITT permettant une filtration fiable des plus fines particules dans les gaz. Tous les filtres sont testés à 100%.**

### Avantages

- filtration des plus fines particules
- résistance à la corrosion
- applications diverses - utilisable avec de nombreux gaz techniques
- gamme haut débit
- allonge la durée de vie de l'équipement en aval par une filtration efficace
- évite les rebuts de fabrication par une filtration très fine
- peut être installé en toutes positions / orientations

### Fonctionnement / Utilisation

- sur les conduites de gaz par ex. dans les laboratoires, sur les alimentations des fours de fabrication de verre
- la gamme de température ambiante et de travail est de -25 °C à 110 °C

### Maintenance

- un contrôle annuel des filtres est recommandé. L'élément filtrant peut être remplacé par du personnel qualifié

### Certification

WITT est certifiée ISO 9001

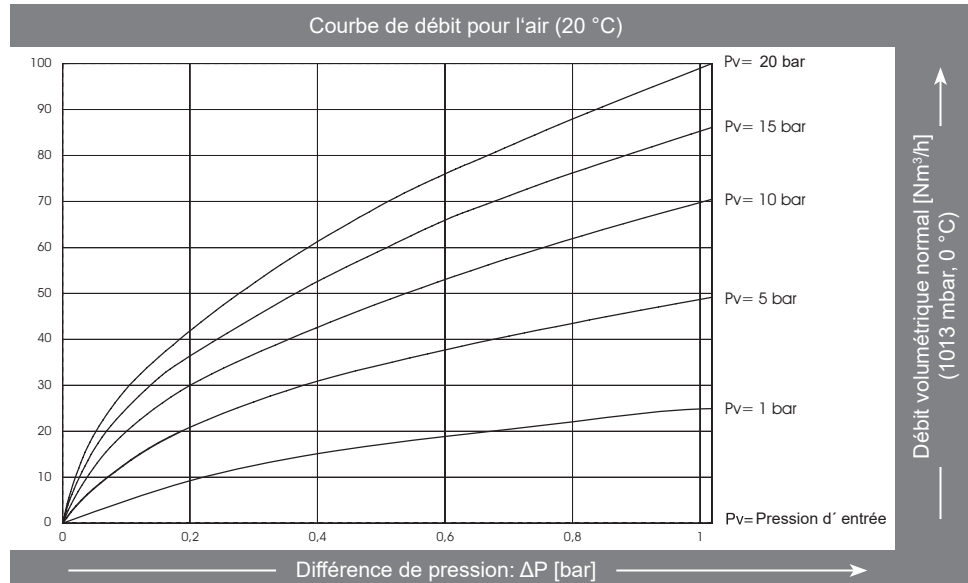
Conçu pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 13/20 et CGA G-4.4 : Oxygen Pipeline and Piping Systems  
Dégraissé pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 33/18 et CGA G-4.1 : Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modèle	Pression max. de travail [bar]	Matériau	Matériau du filtre	Poids [g]	Filtre	Raccords [pouce]	N° de commande	
57	30,0	Laiton (surface nickel), Elastomère	Acier inox	678	3 µm	G 3/8	184007070	
								Argon (Ar)
								Hélium (He)
								Air comprimé (D)
								Ethylène (E)
807	50,0	Laiton (surface nickel), Elastomère	Acier inox	120	5 µm	1/4" NPT	185-002	
								Hydrogène (H)
								Azote (N)
								Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )
								30,0
Elément filtrant de rechange pour modèle 57							801700000	
Elément filtrant de rechange pour modèle 807							956333400	

## 57

Facteurs de conversion:

Acétylène	x 1,04
Butane	x 0,68
Gaz naturel	x 1,25
Dioxyde de carbone	x 0,81
Méthane	x 1,33
Propane	x 0,80
Oxygène	x 0,95
Gaz de ville	x 1,54
Hydrogène	x 3,75



## 807

Facteurs de conversion:

Acétylène	x 1,04
Butane	x 0,68
Gaz naturel	x 1,25
Dioxyde de carbone	x 0,81
Méthane	x 1,33
Propane	x 0,80
Oxygène	x 0,95
Gaz de ville	x 1,54
Hydrogène	x 3,75

