

**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

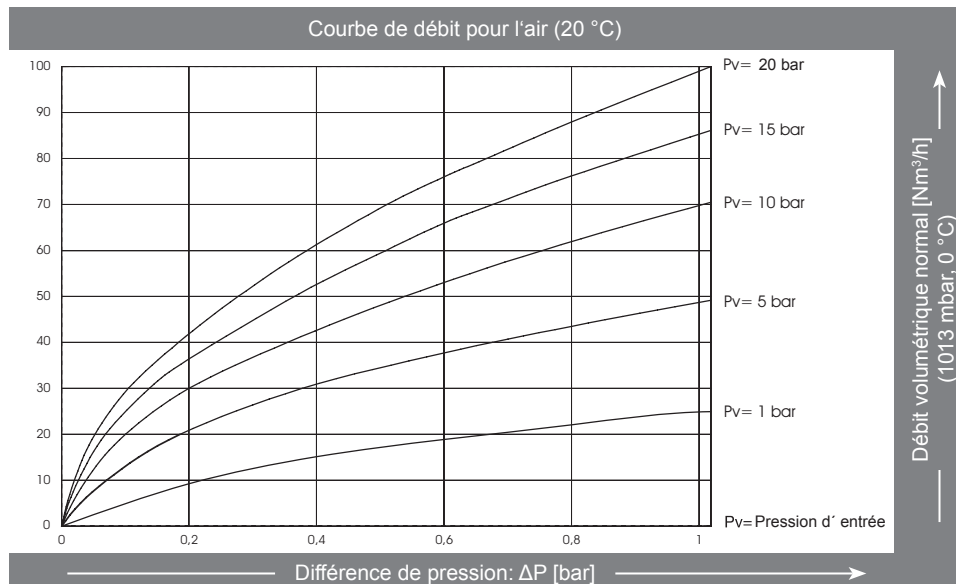
WITT est certifiée ISO 9001

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
				120	5 µm	1/4" NPT	185-002
807	50,0						
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
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
Méthane	x 1,33
Propane	x 0,80
Oxygène	x 0,95
Gaz de ville	x 1,54
Hydrogène	x 3,75

