

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

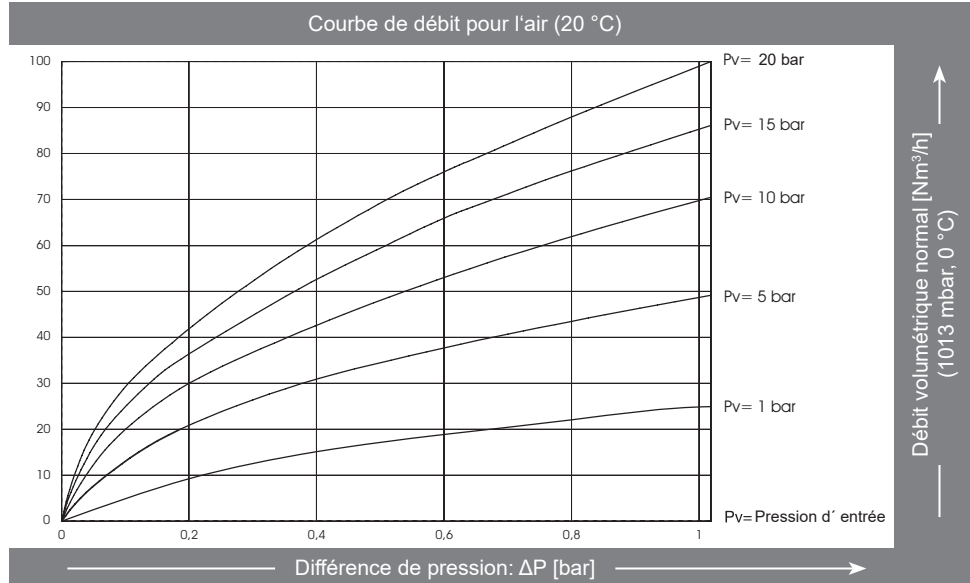
WITT est certifiée ISO 9001
 Conçu pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 13/20 et CGA G-4.4 : Oxygen Pipeline and Piping Systems
 Dégraissé pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 33/18 et CGA G-4.1 : Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modèle	Pression max. de travail [bar]	Matériau du filtre	Poids [g]	Filtre	Raccords [pouce]	Matériau	N° de command			
57	30,0	Acier inox	678	3 µm	G 3/8	Laiton (surface nickel), Elastomère	184007070			
						3/8" NPT	Acier inox 1.4404 Elastomère	184025250		
					50,0	120	5 µm	1/4" NPT	Laiton (surface nickel), Elastomère	185-002
									Acier inox 1.4404 Elastomère	185-006
	10,0									
Elément filtrant de rechange pour modèle 57							FI-057			
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

