

Filtri WITT per una protezione affidabile contro le impurità dei gas. Ogni filtro testato al 100%.

Vantaggi

- migliore filtraggio delle particelle di sporco
- resistente alla corrosione
- diverse applicazioni - utili per molti gas tecnici
- campo di portata elevata
- estende la durata di vita delle apparecchiature a valle - da prestazioni di filtrazione affidabili
- previene le merci difettose - da prestazioni di filtrazione più fine
- possono essere montati in qualsiasi posizione / orientamento

Funzionamento

- tubazione di approvvigionamento di gas come quelle da laboratorio o per quelle dei bruciatori nella fabbricazione del vetro
- massima temperatura di esercizio 110 °C

Manutenzione

- raccomandato un test annuale. Il filtro sporco può essere sostituito da personale competente

Certificazioni

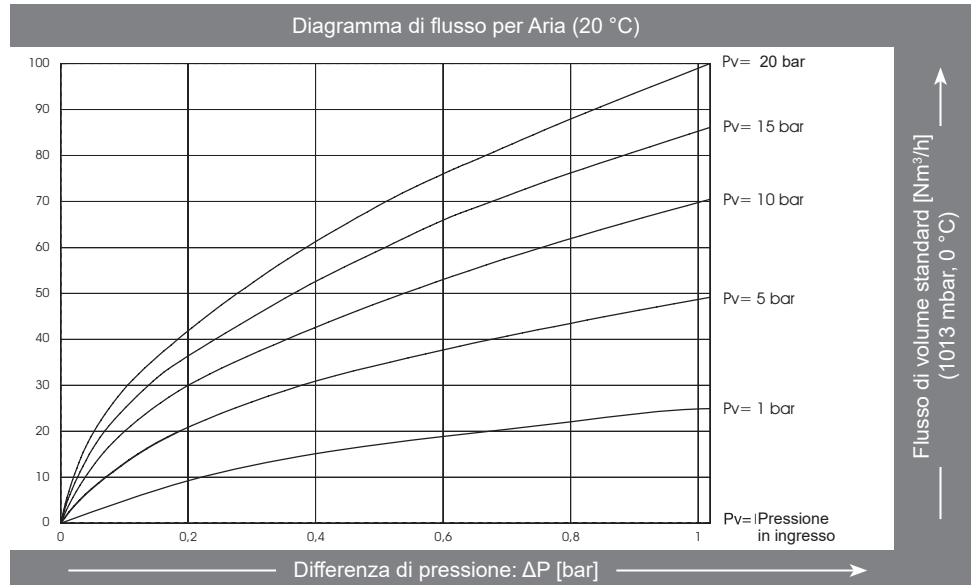
Compagnia certificata secondo ISO 9001
 Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems
 Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modello	Max. Pressione di esercizio [bar]	Material filtro	Peso [g]	Filtro a rete	Connessione [Filettati]	Materiale	Cod. ordine
57	Argo (Ar)	Acciaio inox	678	3 µm	G 3/8	Ottone (laccato nickel)	184007070
	Elio (He)					Elastomero	
	Aria compressa (D)				3/8" NPT	Acciaio inox 1.4404	184025250
	Etilene (E)					Elastomero	
Idrogeno (H)	10,0		120	5 µm	1/4" NPT	Ottone (laccato nickel)	185-002
Gas Naturale (M)						Elastomero	
Azoto (N)	30,0		Elastomero	30,0	Elastomero	Acciaio inox 1.4404	185-006
GPL (P)						Elastomero	
Anidride carbonica (CO ₂)						Elastomero	
Ossido di carbonio (CO)							
Ossigeno (O)							
Elementi di ricambio per il modello 57							FI-057
Elementi di ricambio per il modello 807							956333400

57

Fattori di conversione:

Acetilene	x 1,04
Butano	x 0,68
Natural gas	x 1,25
Anidride Carbonica	x 0,81
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75



807

Fattori di conversione:

Acetilene	x 1,04
Butano	x 0,68
Natural gas	x 1,25
Anidride Carbonica	x 0,81
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75

