

**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

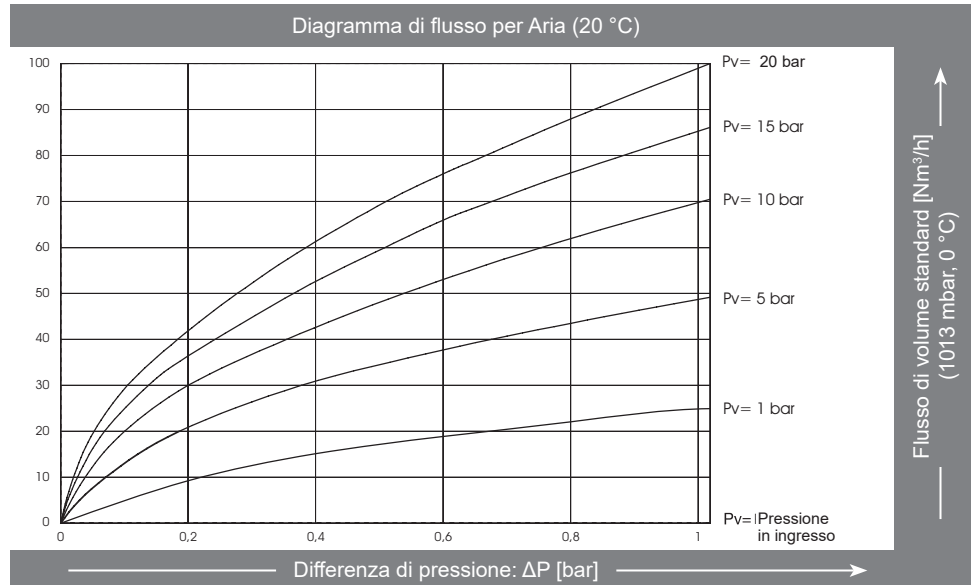
Compagnia certificata secondo ISO 9001
Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems
Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

| Modello | Max. Pressione di esercizio [bar] | Materiale | Material filtro | Peso [g] | Filtro a rete | Connes-sione [Filettati] | Cod. ordine |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------|---------------|--------------------------|-------------|
| 57 | Argo (Ar) | Ottone (laccato nickel) Elastomero | Acciaio inox | 678 | 3 µm | G 3/8 | 184007070 |
| | Elio (He) | | | | | | |
| | Aria compressa (D) | | | | | | |
| | Etilene (E) | | | | | | |
| | Idrogeno (H) | | | | | | |
| Gas Naturale (M) | | | | | | | |
| Azoto (N) | | | | | | | |
| GPL (P) | | | | | | | |
| Anidride carbonica (CO ₂) | | | | | | | |
| Ossido di carbonio (CO) | | | | | | | |
| Ossigeno (O) | 10,0 | | | | | | |
| 807 | Argo (Ar) | 50,0 | | 120 | 5 µm | 1/4" NPT | 185-002 |
| | Elio (He) | | | | | | |
| | Aria compressa (D) | | | | | | |
| | Idrogeno (H) | | | | | | |
| Azoto (N) | 30,0 | | | | | | |
| Anidride carbonica (CO ₂) | 30,0 | | | | | | |
| Elementi di ricambio per il modello 57 | | | | | | | 801700000 |
| 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 |

