

Filtro per gas WITT per una protezione affidabile contro la contaminazione.

Vantaggi

- filtraggio delle impurità meccaniche attraverso inserti filtranti in acciaio al nichel-cromo
- ampia gamma di utilizzo – compatibile con molti gas tecnici
- cambio del filtro possibile durante l'installazione grazie al design intuitive
- elevata portata grazie al design che massimizza il flusso
- prestazioni di filtraggio affidabili aumentano la durata dei raccordi e delle apparecchiature a valle

Operazione / Utilizzo

- il filtro è progettato per installazione lungo tubazioni

Manutenzione

- le cartucce filtranti devono essere controllate regolarmente e sostituite se necessario
- idoneo per chiavi a gancio HN 10 in accordo a DIN 1810

Certificazioni

Azienda certificata secondo ISO 9001

Marcatura CE in accordo a:

- PED 2014/68/UE

Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service



Modello	Max. pressione operativa [bar]	Materiali	Peso [g]	Grado di filtrazione	Conessioni		Codice Ordine	
					Ingresso	Uscita		
HD	Acetilene (A) 25,0	Elastomeri Acciaio inox	2 710	80 µm	G 3/4 FI		187-004	
	Argon (Ar)							
	Town gas (C)							
	Aria Compressa (D)		300,0	2 745	30 µm	G 3/4 FI		187-005
	Etilene (E)							
	Idrogeno (H)							
Gas Naturale (M)	100,0			3/4" NPT FI		187-006		
Azoto (N)								
GPL (P)								
Monossido di Carbonio (CO)	50,0							
Fumi di benzina								
Fumi Diesel								
187-004 Cartucce filtranti di ricambio in acciaio al nichel-cromo, grado di filtrazione 80 µm							FI-187	
187-005 Cartucce filtranti di ricambio in acciaio al nichel-cromo, grado di filtrazione 30 µm							FI-187-30	