

HD GASFILTER aus Edelstahl

WITT-Gasfilter für zuverlässigen Schutz vor Verschmutzung.

Vorteile

- Abfiltrierung von mechanischen Verunreinigungen durch Filtereinsätze aus Chrom-Nickelstahl
- breites Einsatzspektrum – durch die Verwendbarkeit für viele technische Gase
- Filterwechsel in montiertem Zustand möglich – durch anwenderfreundliche Ausführung
- hohe Durchflussleistung – durch strömungsgünstige Konstruktion
- erhöhen die Standzeiten der nachgeschalteten Armaturen – durch zuverlässige Filterleistung

Verwendung

- die Gasfilter sind für den Einbau in Rohrleitungen

Wartung

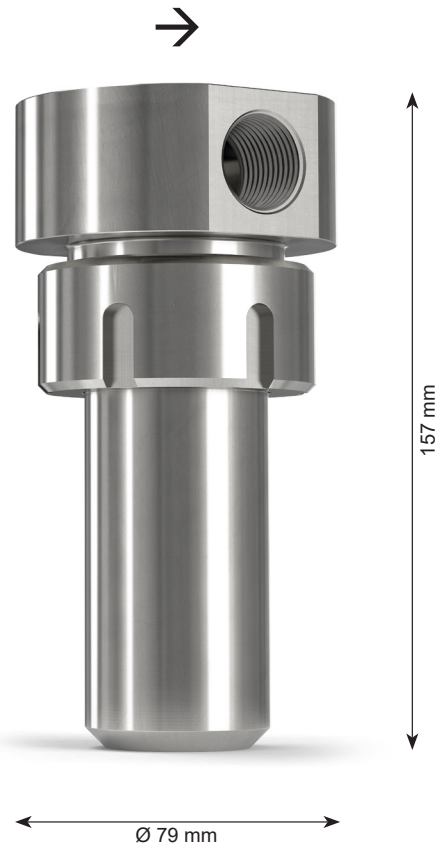
- die Filtereinsätze sind turnusmäßig zu prüfen und ggf. zu wechseln
- geeignet für Hakenschlüssel HN 10 nach DIN 1810

Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001

CE-Kennzeichnung gemäß:
- Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

Gereinigt für O₂ gemäß EIGA 33/18 und CGA G-4.1:
Cleaning of Equipment for Oxygen Service



Modell	max. Betriebsüberdruck [bar]	Werkstoff	Gewicht [g]	Filterfeinheit	Anschluss [Zoll]		Bestell-Nr.			
					Eingang	Ausgang				
HD	Acetylen (A) 25,0	Elastomere, Edelstahl	2710	80 µm	G 3/4 IG beidseitig		187-004			
	Argon (Ar) Stadt-, Ferngas (C) Druckluft (D) Ethylen (E) Wasserstoff (H) Erdgas/Methan (M) Stickstoff (N) Flüssiggas (P) Kohlenmonoxid (CO)							2745	30 µm	G 3/4 IG beidseitig
	Benzindämpfe Dieseldämpfe		3/4" NPT IG beidseitig		187-006					
	Kohlendioxid (CO ₂) 100,0									
	Sauerstoff (O) 50,0									
187-004 Ersatzfiltereinsatz aus Chrom-Nickel-Stahl, Filterfeinheit 80 µm							FI-187			
187-005 Ersatzfiltereinsatz aus Chrom-Nickel-Stahl, Filterfeinheit 30 µm							FI-187-30			