

# 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:  
- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Modell	max. Betriebsüberdruck [bar]	Werkstoff	Gewicht [g]	Filterfeinheit	Anschluss [Zoll]		Bestell-Nr.	
					Eingang	Ausgang		
HD	Acetylen (A) 25,0	Elastomere, Edelstahl	2.710	80 µm	G 3/4 IG beidseitig		187-001	
	Argon (Ar) Stadt-, Ferngas (C) Druckluft (D) Ethylen (E) Wasserstoff (H) Erdgas/Methan (M) Stickstoff (N) Flüssiggas (P) Kohlenmonoxid (CO) Benzindämpfe Dieseldämpfe							2.745
	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) 100,0							
	Sauerstoff (O) 50,0							
187-001 Ersatzfiltereinsatz aus Chrom-Nickel-Stahl, Filterfeinheit 80 µm							FI-187	
187-002 Ersatzfiltereinsatz aus Chrom-Nickel-Stahl, Filterfeinheit 30 µm							FI-187-30	