

**WITT-Feinfilter für zuverlässigen Schutz vor kleinsten Schmutzpartikeln in Gasen. Jeder Gasfilter 100% überprüft.**

### Vorteile

- feinste Abfiltrierung von mechanischen Verunreinigungen
- korrosionsbeständig – durch Filtereinsätze aus Edelstahl
- breites Einsatzspektrum – durch die Verwendbarkeit für viele technische Gase
- hohe Durchflussleistung – durch strömungsgünstige Konstruktion
- erhöhen die Standzeiten der nachgeschalteten Armaturen – durch zuverlässige Filterleistung
- vermeiden Produktausschuss – durch feinste Filterleistung
- verringern den Planungsaufwand – durch lagenunabhängigen Einbau

### Verwendung

- für den Einbau in Gasversorgungsleitungen, z.B. in Laboratorien, zur Brennerversorgung in der Glasindustrie
- die Umgebungstemperatur darf -25 °C bis +110 °C betragen

### Wartung

- die Filterelemente sind turnusmäßig zu prüfen und ggf. vom Anwender zu wechseln

### Normen/Baubestimmungen

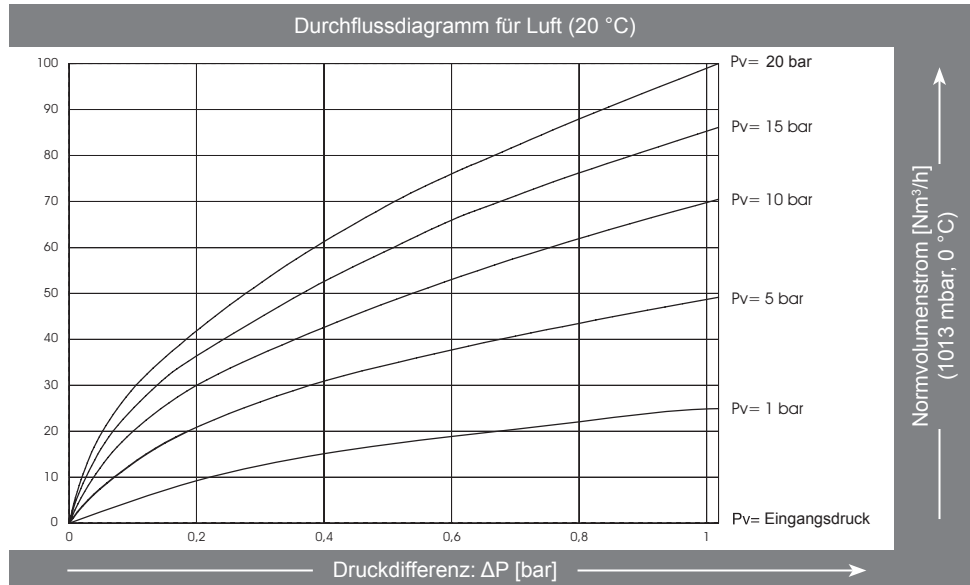
Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001

Modell	max. Betriebsüberdruck [bar]	Werkstoff	Filterwerkstoff	Gewicht [g]	Filterfeinheit	Anschluss [Zoll]	Bestell-Nr.
57	30,0	Messing chemisch hart vernickelt, Elastomere	Faserfließ aus Edelstahl	678	3 µm	G 3/8	184007070
	10,0						
807	50,0			120	5 µm	1/4" NPT	185-002
Ersatzfilterelement für Modell 57							801700000
Ersatzfilterelement für Modell 807							956333400

## 57

Umrechnungsfaktoren:

Acetylen	x 1,04
Butan	x 0,68
Erdgas	x 1,25
Methan	x 1,33
Propan	x 0,80
Sauerstoff	x 0,95
Stadtgas	x 1,54
Wasserstoff	x 3,75



## 807

Umrechnungsfaktoren:

Acetylen	x 1,04
Butan	x 0,68
Erdgas	x 1,25
Methan	x 1,33
Propan	x 0,80
Sauerstoff	x 0,95
Stadtgas	x 1,54
Wasserstoff	x 3,75

