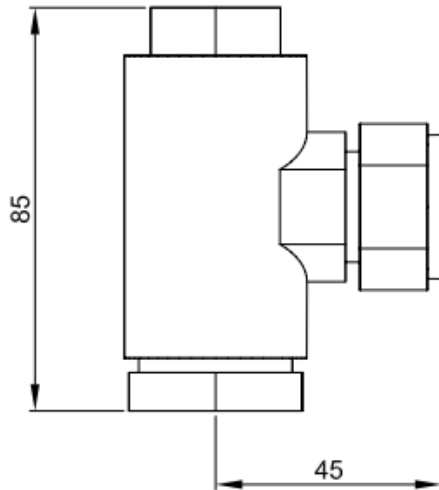


Gasfilter GR 8500 / GR 8500 high flow



- Zum Einbau in Gasverteilungsleitungen oder an Entnahmestellenkonsolen zur Abfilterung von mechanischen Verunreinigungen
- Auswechselbare Filterelemente aus Edelstahl (80 my)
- Durchflussleistung GR 8500
 - $P_v = 1,5 \text{ barg}$ 35 Nm³/h
 - $P_v = 8 \text{ barg}$ 160 Nm³/h
- Durchflussleistung GR 8500 high flow
 - $P_v = 1,5 \text{ barg}$ 75 Nm³/h
 - $P_v = 3 \text{ barg}$ 160 Nm³/h

Gasart-Eignung	Leistung	max. Eingangsdruck	Abmessungen	Ausführung	Typ	Artikel-Nr.
alle Gase	$p_1 = 1,5 \text{ barü}$: 35 Nm ³ /h, $p_1 = 8 \text{ barü}$: 160 Nm ³ /h	25 barü	Länge 85 mm, Höhe 55 mm	Filtereinsatz aus Edelstahl, Filterfeinheit 80 my	Gasfilter GR 8500	3085000
alle Gase	$p_1 = 1,5 \text{ barü}$: 75 Nm ³ /h, $p_1 = 3 \text{ barü}$: 160 Nm ³ /h	25 barü	Länge 85 mm, Höhe 70 mm	Filtereinsatz aus Edelstahl, Filterfeinheit 80 my	Gasfilter GR 8500 high flow	3085200
alle Gase	<u>Lieferumfang:</u> 1 Filtereinsatz aus Edelstahl, 1 O-Ring, 1 Flachdichtung		Da x Di x Höhe: 27 x 20 x 50 mm	Filtereinsatz aus Edelstahl, Filterfeinheit 80 my	Filtereinsatz zu GR 8500 und GR 8500 high flow	3851000



Maximaler Betriebsdruck: 25 barg

Geeignet für alle technischen Gase

Maximale Betriebstemperatur: -40°C / +60°C

Anschlüsse GR 8500:
Außengewinde G3/8" LH –
G1/2" RH Innengewinde

Anschlüsse GR 8500 high flow:
18mm Klemmring - G1/2 " RH
Innengewinde

