

Gasfilter GR 40



- Zum Einbau in Gasverteilungsleitungen, bietet Sicherheitseinrichtungen, Domdruckminderern und anderen Einrichtungen Schutz vor mechanischen Verunreinigungen
- Auswechselbare Filterelemente
 - Edelstahl (80 my)
 - Microplast (20 my)
 - Sinterbronze (200 my)

Gasfilter Messing

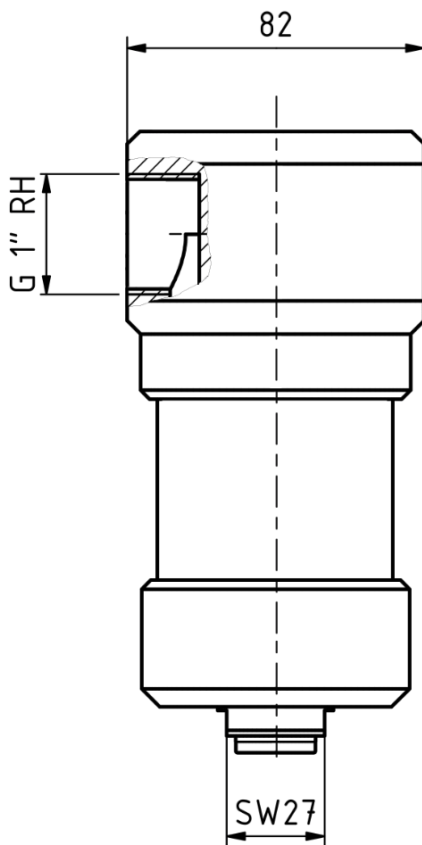
Filtereinsatz aus Microplast oder Bronze

Gasart-Eignung	Leistung	max. Eingangsdruck	Abmessungen	Ausführung	Typ	Artikel-Nr.
alle Gase außer Sauerstoff	$p_1=1,5$ barü: 40 Nm ³ /h, $p_1=15$ barü: 200 Nm ³ /h	25 barü	Einbaulänge 82 mm, Höhe 180 mm	Filtereinsatz aus Microplast, Filterfeinheit 20 my	Gasfilter GR 40 fein PN25	3085300
alle Gase außer Acetylen	$p_1=1,5$ barü: 40 Nm ³ /h, $p_1=15$ barü: 200 Nm ³ /h	25 barü	Einbaulänge 82 mm, Höhe 180 mm	Filtereinsatz aus Bronze, Filterfeinheit 200 my	Gasfilter GR 40 grob PN25	3085400
alle Gase außer Sauerstoff und Acetylen	$p_1=1,5$ barü: 40 Nm ³ /h, $p_1=15$ barü: 200 Nm ³ /h	100 barü	Einbaulänge 82 mm, Höhe 180 mm	Filtereinsatz aus Microplast, Filterfeinheit 20 my	Gasfilter GR 40 fein PN100	3086000
alle Gase außer Sauerstoff und Acetylen	$p_1=1,5$ barü: 40 Nm ³ /h, $p_1=15$ barü: 200 Nm ³ /h	100 barü	Einbaulänge 82 mm, Höhe 180 mm	Filtereinsatz aus Bronze, Filterfeinheit 200 my	Gasfilter GR 40 grob PN100	3086100
alle Gase außer Sauerstoff	<u>Lieferumfang:</u> 1 Filtereinsatz aus Microplast, 1 O-Ring		Da x Di x Höhe: 50 x 34 x 90 mm	Filtereinsatz aus Microplast, Filterfeinheit 20 my	Filtereinsatz zu GR 40 fein	3085500
alle Gase außer Acetylen	<u>Lieferumfang:</u> 1 Filtereinsatz aus Bronze, 1 O-Ring		Da x Di x Höhe: 40 x 34 x 90 mm	Filtereinsatz aus Bronze, Filterfeinheit 200 my	Filtereinsatz zu GR 40 grob	3085600



Gasfilter Edelstahl
Filtereinsatz aus Edelstahl

Gasart-Eignung	Leistung	max. Eingangsdruck	Abmessungen	Ausführung	Typ	Artikel-Nr.
alle Gase	$p_1=1,5$ barü: 40 Nm ³ /h, $p_1=15$ barü: 200 Nm ³ /h	25 barü	Einbaulänge 82 mm, Höhe 180 mm	Filtereinsatz aus Edelstahl, Filterfeinheit 80 my	Gasfilter GR 40 Edelstahl PN25	3085800
alle Gase	$p_1=1,5$ barü: 40 Nm ³ /h, $p_1=15$ barü: 200 Nm ³ /h	100 barü	Einbaulänge 82 mm, Höhe 180 mm	Filtereinsatz aus Edelstahl, Filterfeinheit 80 my	Gasfilter GR 40 Edelstahl PN100	3086200
alle Gase	<u>Lieferumfang:</u> 1 Filtereinsatz aus Edelstahl, 1 O-Ring		Da x Di x Höhe: 38 x 34 x 90 mm	Filtereinsatz aus Edelstahl, Filterfeinheit 80 my	Filtereinsatz zu GR 40 Edelstahl	3085900



Maximaler Betriebsdruck:

- Ar, He, CO₂, N₂, H₂: 100 barü
- O₂: 40 barü
- Acetylen: 1,5 barü

Leistung (Luft):

- $P_v = 1,5$ bar 40 Nm³/h
- $P_v = 10,0$ bar 200 Nm³/h

Umrechnungsfaktoren:

Sauerstoff 0,95 – Wasserstoff 3,80 – Argon 0,85
Kohlendioxid 0,81 – Stickstoff 1,00 – Helium 2,70

Maximale Betriebstemperatur: -20°C / +60°C

Anschlüsse:

- Innengewinde G1" RH,
ein- wie ausgangsseitig
- Weitere Anschlüsse (z.B. drehbare
Flansche) auf Anfrage