



#### HEIZWÄRME | PROZESSWÄRME | GASMOTOREN



# Inhaltsverzeichnis

1	Funkti	ions- und Sortimentsbeschreibung	3
	1.1	Funktionsbeschreibung	3
	1.2	Anwendungsbeispiel	3
	1.3	Produktübersicht "Gas- und Luftfilter"	3
	1.4	Typenschlüssel	4
2	Produ	ktbeschreibung	5
3	Richtli	inien, Normen und Zulassungen	6
4	Techni	ische Daten	7
5		umaße	9
6		ulage	11
7	Bestel	linummern	12
8	Zubeh	nör und Ersatzteile	16
9	Weiter	re Informationen	17
	9.1	Umrechnung von Maßeinheiten	17
10	Gloss	ar/Abkürzungsverzeichnis	18

## 1 Funktions- und Sortimentsbeschreibung

## 1.1 Funktionsbeschreibung

Der Gas- und Luftfilter besteht aus einem Filtergehäuse mit abnehmbaren Deckel. Im Innenraum befindet sich ein Filtereinsatz aus Wirrfaser-Vlies mit integriertem Stützgitter.

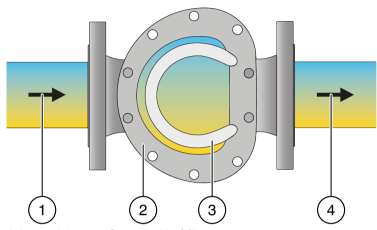


Abb. 1: Funktionszeichnung Gas- und Luftfilter

- 1 Anströmseite
- 2 Gas- und Luftfilter
- 3 Filtereinsatz
- 4 Abströmseite

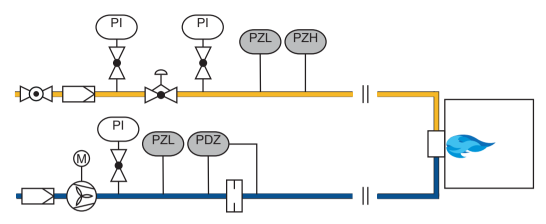
Staub, Späne und Rost sowie andere physikalische Gasbegleitstoffe und Verunreinigungen werden durch das Wirrfaser-Vlies zurückgehalten. Wird die Staubspeicherkapazität überschritten oder wirkt eine zu große Druckdifferenz, besteht die Gefahr, dass der Filtereinsatz seine Funktion verliert.

Der Filtereinsatz sollte nach folgenden Kriterien gewechselt werden:

- mindestens einmal jährlich
- bei einer Druckdifferenz größer als 5 kPa/0,73 PSI
- wenn die Druckdifferenz gegenüber Neuzustand um 100% gestiegen ist

### 1.2 Anwendungsbeispiel

Schutz nachgeschalteter Geräte und Armaturen bei Brenneranwendungen



Der Gas- und Luftfilter wird direkt nach dem Kugelhahn montiert. Er schützt die nachgeschalteten Geräte und Armaturen vor Verschmutzung.

#### 1.3 Produktübersicht "Gas- und Luftfilter"

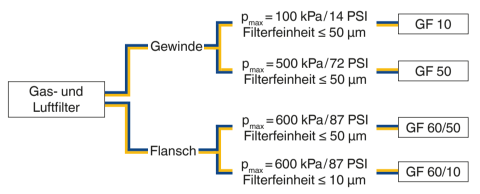


Abb. 2: Produktübersicht Gas- und Luftfilter

Medium: Brennbares Gas

- Medium: Nicht-brennbare Gase/Luft

# 1.4 Typenschlüssel

Produktvariante	
GF 10	DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Gewindeanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale
GF 50	gasförmige Medien und Wasserstoff.
GF 60	DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Flanschanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale gasförmige Medien und Wasserstoff.

Merkmale		
GF	Gasfilter	
XX	Maximaler Betriebsdruck: 10 = 100 kPa/14 PSI 50 = 500 kPa/72 PSI 60 = 600 kPa/87 PSI	
YYY	Nennweite DN: 025 = DN 25 040 = DN 40 050 = DN 50 065 = DN 65 080 = DN 80	100 = DN 100 125 = DN 125 150 = DN 150 200 = DN 200
	Nennweite Rp: 05 = 1/2" 07 = 3/4" 10 = 1"	12 = 1 1/4" 15 = 1 1/2" 20 = 2"
/ZZ	/10 = Filterfeinheit 10 $\mu$ m /50 = Filterfeinheit 50 $\mu$ m	

Beispiel: Typenschlüssel für Gasfilter mit Gewindeanschluss	Beispiel: Typenschlüssel für Gasfilter mit Flanschanschluss
GF XXYYY = GF 5020 GF = Gasfilter 50 = Maximaler Betriebsdruck: 500 kPa/72 PSI 20 = Nennweite Rp: 2"	GF XXYYY/ZZ = GF 60025/10 GF = Gasfilter 60 = Maximaler Betriebsdruck: 600 kPa/87 PSI 025 = Nennweite DN 25 /10 = Filterfeinheit 10 µm

## 2 Produktbeschreibung

DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Gewinde- oder Flanschanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale gasförmige Medien und Wasserstoff.

**GF 10 und GF 50** 

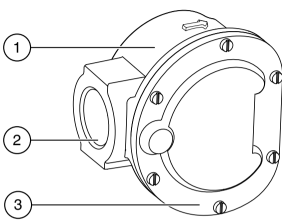


Abb. 3: Beispiel Gas- und Luftfilter mit Gewindeanschluss (Beschreibung gültig für alle Gas- und Luftfilter mit Gewindeanschluss)

- 1 Gehäuseunterteil
- 2 Gewindeanschluss
- 3 Gehäusedeckel

#### Produktmerkmale:

- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Hoher Abscheidegrad
- Geringe Druckverlustwerte
- Geeignet f
  ür 100% Wasserstoff
- Einbaumöglichkeit für Messstutzen zur Filterüberwachung bei Gas- und Luftfilter mit Flanschanschluss (GF 60)

GF 60

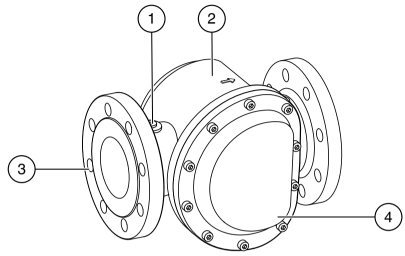


Abb. 4: Beispiel Gas- und Luftfilter mit Flanschanschluss (Beschreibung gültig für alle Gas- und Luftfilter mit Flanschanschluss)

- 1 Verschlussschraube G 1/4"
- 2 Gehäuseunterteil
- 3 Flanschanschluss
- 4 Gehäusedeckel

# 3 Richtlinien, Normen und Zulassungen

#### **CE-zertifiziert**

- (EU) 2016/426, Gasgeräteverordnung
- 2014/68/EU, Druckgeräterichtlinie
- DIN 3386 (nur GF 10 und GF 50)

# 4 Technische Daten

#### **GF 10 und GF 50**

Technische Daten	GF 10 GF 50			
Anschlussart	Gewinde nach DIN EN 10226-1			
Nennweiten	Rp 1/2" - Rp 2"			
Max. Betriebsdruck	100 kPa/14 PSI	500 kPa/72 PSI		
Max. Druckdifferenz	≤ 1 kPa/0,15 PSI, empfohlene maximale Druckdifferenz im Neuzustand			
Medium	Gasfamilie 1, 2, 3, Wasserstoff H2 (trocken) und sonstige neutrale gasförmige Medien			
Max. Mediumstemperatur	-15 °C +80 °C/+5 °F +176 °F			
Max. Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15 °C +80 °C/+5 °F +176 °F			
Filterfeinheit Filtereinsatz	≤ 50 µm			
Werkstoffe	Gehäuse: AlSi-Guss Wirrfaser-Vlies: Polyproylen (ZPP) Stützgitter: Stahl verzinkt Dichtungen: NBR			

#### GF 60

Technische Daten	GF 60/50 GF 60/10			
Anschlussart	Flansche nach DIN EN 1092 PN 16			
Nennweiten	DN 25 - DN 200	DN 25 - DN 150		
Max. Betriebsdruck	600 kPa/87 PSI			
Max. Druckdifferenz	≤ 1 kPa/0,15 PSI, empfohlen im Neuzustand	e maximale Druckdifferenz		
Medium	Gasfamilie 1, 2, 3, Wasserstoff H2 (trocken) und sonstige neutrale gasförmige Medien			
Max. Mediumstemperatur	-15 °C +80 °C/+5 °F +176 °F			
Max. Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15 °C +80 °C/+5 °F +176 °F			
Filterfeinheit Filtereinsatz	≤ 50 μm	≤ 10 μm		
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Wirrfaser-Vlies: Polyproylen (ZPP) Stützgitter: Stahl verzinkt Dichtungen: NBR			
Mess-/Zündgasanschluss	G 1/4" nach DIN ISO 228 vor und nach Filtereinsatz, beidseitig am Gehäuse			

#### **Durchflusskurve**

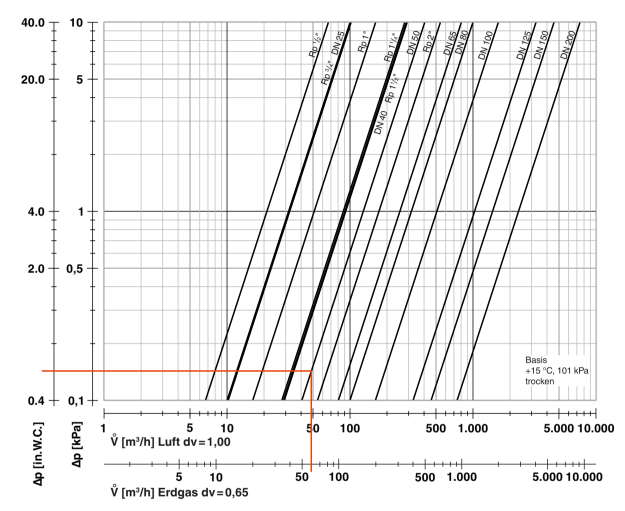


Abb. 5: Durchflusskurve Luft- und Gasfilter

Die Druckverlustwerte beziehen sich auf Gas- und Luftfilter mit einer Filterfeinheit von 50  $\mu$ m. Bei Gas- und Luftfiltern mit einer feineren Filterung von 10  $\mu$ m weicht die Druckverlustkurve ab.

Empfohlene Druckdifferenz im Neuzustand: max. 1 kPa/0,15 PSI

Maximale Eingangsströmungsgeschwindigkeit: 20 m/s

Zum Ablesen des Druckverlustes wird der Betriebsvolumenstrom in m<sup>3</sup>/h verwendet. Um die Druckdifferenz zu ermitteln, ist der abgelesene Druckverlust mit dem absoluten Druck (Überdruck + 100 kPa) zu multiplizieren.

Beispiel:

Gasart: Erdgas

Betriebsvolumenstrom: 60 m<sup>3</sup>/h

Eingangsdruck (Überdruck): pü = 400 kPa

Gewählter Gasfilter: GF 60050/4 (Nennweite DN 50)

Abgelesener Druckverlust: dp = 0,15 kPa

Druckdifferenz  $\Delta p = dp \times ((p_{\ddot{u}} + 100)/100)$ = 0.15 kPa × ((400+100)/100) = 0.75 kPa

Mit einer Druckdifferenz von 0,75 kPa (< 1kPa) kann der GF 60050/4 verwendet werden.

Bei Verwendung von anderen Gasen kann der Druckverlust durch Multiplikation des Druckverlustes bei Luft mit dem Dichteverhältnis (dv) umgerechnet werden.

Gasart: Erdgas

Spez. Gewicht [kg/m³]: 0,81 dv: 0.65

f: 1,24

Gasart: Flüssiggas (LPG) Spez. Gewicht [kg/m³]: 2,08

dv: 1,67 f: 0,77 Gasart: Wasserstoff
Spez. Gewicht [kg/m³]: 0,09

dv: 0,07 f: 13,78

Gasart: Luft

Spez. Gewicht [kg/m³]: 1,24

dv: 1,00 f: 1,00

 $f = \sqrt{Spez}$ . Gewicht Luft [kg/m³] / Spez. Gewicht des verwendeten Gases [kg/m³]

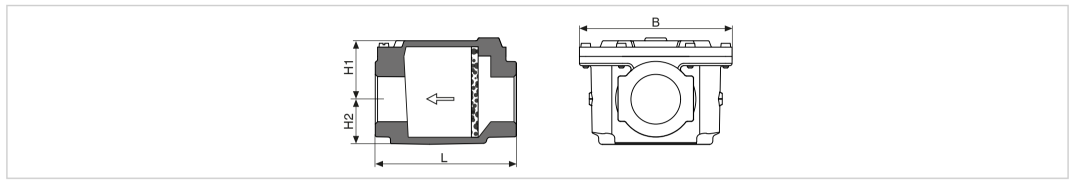
# 5 Einbaumaße



### Platzbedarf für Filtereinsatzwechsel beachten!

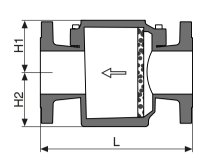
Zum Auswechseln des Filtereinsatzes ist mindestens eine Ausbauhöhe von H1 + H2 erforderlich.

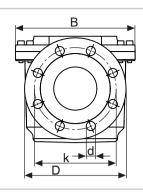
#### Gas- und Luftfilter mit Gewindeanschluss



Ausführung		Nennweite	Nennweite L	В	H1	H2
100 kPa/14 PSI	500 kPa/72 PSI					
GF 1005	GF 5005	Rp 1/2"	62 mm (2.44")	69 mm (2.71")	38 mm (1.50")	36 mm (1.41")
GF 1007	GF 5007	Rp 3/4"	62 mm (2.44")	69 mm (2.71")	38 mm (1.50")	36 mm (1.41")
GF 1010	GF 5010	Rp 1"	93 mm (3.66")	102 mm (4.02")	43 mm (1.70")	30 mm (1.18")
GF 1012	GF 5012	Rp 1 1/4"	122 mm (4.80")	136 mm (5.35")	53 mm (2.08")	39 mm (1.53")
GF 1015	GF 5015	Rp 1 1/2"	122 mm (4.80")	136 mm (5.35")	53 mm (2.08")	39 mm (1.53")
GF 1020	GF 5020	Rp 2"	148 mm (5.82")	159 mm (6.26")	65 mm (2.56")	47 mm (1.85")

#### **Gas- und Luftfilter mit Flanschanschluss**



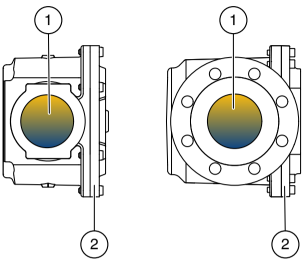


Ausführung	Nennweite	L	В	H1	H2	D	k	d
GF 60025	DN 25	145 mm (5.70")	97 mm (3.81")	37 mm (1.45")	40 mm (1.57")	115 mm (4.52")	85 mm (3.34")	4 x 14 mm (0.15 x 0.55")
GF 60040	DN 40	195 mm (7.67")	132 mm (5.19")	49 mm (1.92")	47 mm (1.85")	150 mm (5.90")	110 mm (4.33")	4 x 18 mm (0.15 x 0.70")
GF 60050	DN 50	220 mm (8.66")	170 mm (6.69")	76 mm (2.99")	60 mm (2.36")	165 mm (6.49")	125 mm (4.92")	4 x 18 mm (0.15 x 0.70")
GF 60065	DN 65	252 mm (9.92")	194 mm (7.63")	95 mm (3.74")	93 mm (3.66")	185 mm (7.28")	145 mm (5.70")	4 x 18 mm (0.15 x 0.70")
GF 60080	DN 80	300 mm (11.81")	236 mm (9.29")	103 mm (4.05")	107 mm (4.21")	200 mm (7.87")	160 mm (6.29")	8 x 18 mm (0.31 x 0.70")
GF 60100	DN 100	352 mm (13.85")	282 mm (11.10")	119 mm (4.68")	111 mm (4.37")	220 mm (8.66")	180 mm (7.08")	8 x 18 mm (0.31 x 0.70")
GF 60125	DN 125	360 mm (14.17")	281 mm (11.06")	182 mm (7.16")	183 mm (7.20")	250 mm (9.84")	210 mm (8.26")	8 x 18 mm (0.31 x 0.70")
GF 60150	DN 150	385 mm (15.15")	281 mm (11.06")	257 mm (10.11")	259 mm (10.19")	285 mm (11.22")	240 mm (9.44")	8 x 22 mm (0.31 x 0.86")
GF 60200	DN 200	455 mm (17.91")	388 mm (15.27")	236 mm (9.29")	239 mm (9.40")	340 mm (13.38")	295 mm (9.44")	12 x 22 mm (0.47 x 0.86")

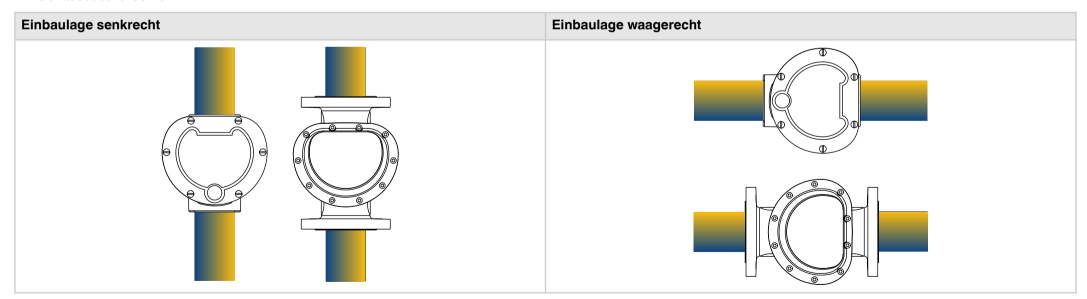
# 6 Einbaulage

Das Produkt kann senkrecht oder waagerecht in Gas- und Luftleitungen installiert werden.

Empfehlung: Senkrechte Einbaulage des Gehäusedeckels. Für eine leichtere Reinigung des Gas- und Luftfilters ist der Gehäusedeckel seitlich zu montieren. Gas- und Luftfilter innen und außen mit ex-geschütztem Staubsauger, Tuch oder Pinsel sorgfältig säubern. Die Reinigung muss trocken erfolgen.



- 1 Gas- und Luftleitung
- 2 Gehäusedeckel seitlich



### 7 Bestellnummern

#### **GF 10**

DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Gewindeanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale gasförmige Medien und Wasserstoff.

Ausführung: Gewindeanschluss, max. Betriebsdruck P<sub>max</sub>: 100 kPa/14 PSI, Filterfeinheit Filtereinsatz ≤ 50 μm

Ausführung	Bestellnummer	Nennweite	Max. Durchfluss <sup>1</sup>	Volumen	Gewicht
GF 1005	297617	Rp 1/2"	12 m <sup>3</sup> /h 423 ft <sup>3</sup> /h	0,1 l 0.003 ft <sup>3</sup>	0,3 kg 0.66 lbs
GF 1007	297473	Rp 3/4"	22 m <sup>3</sup> /h 776 ft <sup>3</sup> /h	0,1 l 0.003 ft <sup>3</sup>	0,3 kg 0.66 lbs
GF 1010	297526	Rp 1"	35 m³/h 1,236 ft³/h	0,2 l 0.007 ft <sup>3</sup>	0,5 kg 1.10 lbs
GF 1012	297655	Rp 1 1/4"	57 m³/h 2,012 ft³/h	0,5 I 0.017 ft <sup>3</sup>	0,9 kg 1.98 lbs
GF 1015	296690	Rp 1 1/2"	90 m <sup>3</sup> /h 3,178 ft <sup>3</sup> /h	0,5 I 0.017 ft <sup>3</sup>	0,9 kg 1.98 lbs
GF 1020	228192	Rp 2"	140 m³/h 4,944 ft³/h	1,1 l 0.038 ft <sup>3</sup>	1,3 kg 2.86 lbs

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gültig für den jeweiligen Durchfluss in Betriebs-Kubikmeter mit einer max. Strömungsgeschwindigkeit von 20 m/s.

#### **GF 50**

DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Gewindeanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale gasförmige Medien und Wasserstoff.

Ausführung: Gewindeanschluss, max. Betriebsdruck P<sub>max</sub>: 500 kPa/72 PSI, Filterfeinheit Filtereinsatz ≤ 50 μm

Ausführung	Bestellnummer	Nennweite	Max. Durchfluss <sup>1</sup>	Volumen	Gewicht
GF 5005	297658	Rp 1/2"	12 m <sup>3</sup> /h 423 ft <sup>3</sup> /h	0,1 l 0.003 ft <sup>3</sup>	0,3 kg 0.66 lbs
GF 5007	297659	Rp 3/4"	22 m <sup>3</sup> /h 776 ft <sup>3</sup> /h	0,1 l 0.003 ft <sup>3</sup>	0,3 kg 0.66 lbs
GF 5010	292555	Rp 1"	35 m <sup>3</sup> /h 1,236 ft <sup>3</sup> /h	0,2 l 0.007 ft <sup>3</sup>	0,5 kg 1.10 lbs
GF 5012	297660	Rp 1 1/4"	57 m <sup>3</sup> /h 2,012 ft <sup>3</sup> /h	0,5 l 0.017 ft <sup>3</sup>	0,9 kg 1.98 lbs
GF 5015	297661	Rp 1 1/2"	90 m³/h 3,178 ft³/h	0,5 I 0.017 ft <sup>3</sup>	0,9 kg 1.98 lbs
GF 5020	297662	Rp 2"	140 m³/h 4,944 ft³/h	1,1 l 0.038 ft <sup>3</sup>	1,3 kg 2.86 lbs

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gültig für den jeweiligen Durchfluss in Betriebs-Kubikmeter mit einer max. Strömungsgeschwindigkeit von 20 m/s.

#### GF 60/50

DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Flanschanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale gasförmige Medien und Wasserstoff.

Ausführung: Flanschanschluss, max. Betriebsdruck  $P_{max}$ : 600 kPa/87 PSI, 4 x Verschlussschraube G 1/4" vor und nach dem Filtereinsatz beidseitig am Gehäuse, Filterfeinheit Filtereinsatz  $\leq$  50  $\mu$ m

Ausführung	Bestellnummer	Nennweite	Max. Durchfluss <sup>1</sup>	Volumen	Gewicht
GF 60025/50	279861	DN 25	35 m <sup>3</sup> /h 1,236 ft <sup>3</sup> /h	0,3 I 0.010 ft <sup>3</sup>	1,6 kg 3.52 lbs
GF 60040/50	279853	DN 40	90 m <sup>3</sup> /h 3,178 ft <sup>3</sup> /h	0,7 I 0.024 ft <sup>3</sup>	2,9 kg 6.39 lbs
GF 60050/50	279854	DN 50	140 m³/h 4,944 ft³/h	1,5 l 0.052 ft <sup>3</sup>	4,3 kg 9.47 lbs
GF 60065/50	279855	DN 65	235 m³/h 8,298 ft³/h	2,7 I 0.095 ft <sup>3</sup>	6,2 kg 13.66 lbs
GF 60080/50	279856	DN 80	350 m³/h 12,360 ft³/h	4,5 l 0.158 ft <sup>3</sup>	8,4 kg 18.51 lbs
GF 60100/50	279857	DN 100	550 m³/h 19,423 ft³/h	7,7 l 0.271 ft <sup>3</sup>	12,6 kg 27.77 lbs
GF 60125/50	279858	DN 125	870 m³/h 30,723 ft³/h	12,9 l 0.455 ft <sup>3</sup>	20,3 kg 44.75 lbs
GF 60150/50	279859	DN 150	1.260 m³/h 44,496 ft³/h	19,9 l 0.702 ft <sup>3</sup>	26,4 kg 58.20 lbs
GF 60200/50	279860	DN 200	2.250 m³/h 79,458 ft³/h	30,6 l 1.080 ft <sup>3</sup>	40,1 kg 88.40 lbs

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gültig für den jeweiligen Durchfluss in Betriebs-Kubikmeter mit einer max. Strömungsgeschwindigkeit von 20 m/s.

#### GF 60/10

DUNGS Gas- und Luftfilter GF mit Flanschanschluss zum Einbau in Gas- und Luftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen. Filtereinsatz aus Polypropylen-Wirrfaser-Vlies und Metall-Stützgitter. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3, sonstige neutrale gasförmige Medien und Wasserstoff.

Ausführung: Flanschanschluss, max. Betriebsdruck P<sub>max</sub>: 600 kPa/87 PSI, 4 x Verschlussschraube G 1/4" vor und nach dem Filtereinsatz beidseitig am Gehäuse, Filterfeinheit Filtereinsatz ≤ 10 µm

Ausführung	Bestellnummer	Nennweite	Max. Durchfluss <sup>1</sup>	Volumen	Gewicht
GF 60025/10	294773	DN 25	35 m <sup>3</sup> /h 1,236 ft <sup>3</sup> /h	0,3 I 0.010 ft <sup>3</sup>	1,6 kg 3.52 lbs
GF 60040/10	294774	DN 40	90 m <sup>3</sup> /h 3,178 ft <sup>3</sup> /h	0,7 I 0.024 ft <sup>3</sup>	2,9 kg 6.39 lbs
GF 60050/10	294775	DN 50	140 m³/h 4,944 ft³/h	1,5 l 0.052 ft <sup>3</sup>	4,3 kg 9.47 lbs
GF 60065/10	294776	DN 65	235 m³/h 8,298 ft³/h	2,7 I 0.095 ft <sup>3</sup>	6,2 kg 13.66 lbs
GF 60080/10	294777	DN 80	350 m³/h 12,360 ft³/h	4,5 I 0.158 ft <sup>3</sup>	8,4 kg 18.51 lbs
GF 60100/10	294778	DN 100	550 m³/h 19,423 ft³/h	7,7 I 0.271 ft <sup>3</sup>	12,6 kg 27.77 lbs
GF 60125/10	294779	DN 125	870 m³/h 30,723 ft³/h	12,9 l 0.455 ft <sup>3</sup>	20,3 kg 44.75 lbs
GF 60150/10	294780	DN 150	1.260 m³/h 44,496 ft³/h	19,9 l 0.702 ft <sup>3</sup>	26,4 kg 58.20 lbs

### Zubehör und Ersatzteile

#### Gas- und Luftfilter mit Gewindeanschluss GF 10 und GF 50

	Artikel	VE*	Bestell- nummer	
88000	Ersatz Filtereinsatz GF Rp 1/2", Rp 3/4":	1	298174	
	<ul><li>5x Filtereinsatz</li><li>5x O-Ring</li></ul>			
	Ersatz Filtereinsatz GF Rp 1":  5x Filtereinsatz  5x O-Ring	1	298175	
	Ersatz Filtereinsatz GF Rp 1 1/4", Rp 1 1/2":  • 5x Filtereinsatz  • 5x O-Ring	1	298176	
	Ersatz Filtereinsatz GF Rp 2":  • 5x Filtereinsatz  • 5x O-Ring	1	298177	
*VE = Verpackungseinheit				

#### Gas- und Luftfilter mit Flanschanschluss GF 60

Artikel	VE*	Bestellnummer	
		GF 60/50	GF 60/10
Ersatz Filtereinsatz GF 60025:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304914	304870
Ersatz Filtereinsatz GF 60040:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304915	304871

	Artikel	VE*	Bestel	Bestellnummer	
			GF 60/50	GF 60/10	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60050:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304917	304873	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60065:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304918	304874	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60080:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304919	304875	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60100:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304920	304876	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60125:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304921	304877	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60150:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304922	304878	
	Ersatz Filtereinsatz GF 60200:  1x Filtereinsatz 1x O-Ring	1	304923	-	

## 9 Weitere Informationen

Weitere Informationen

→ www.dungs.com

Technische Änderungen vorbehalten.

# 9.1 Umrechnung von Maßeinheiten

Ausgangseinheit		Zieleinheit
1 bar 1 mbar	=	1000 mbar 0,001 bar
1 mbar 1 Pa	= =	100 Pa 0,01 mbar
1 mbar 1 in.W.C.	= =	0.40 in.W.C. 2,49 mbar
1 Pa 1 in.W.C.	= =	0.0040 in.W.C. 249 Pa
1 PSI 1 in.W.C.	= =	27.7 in.W.C. 0,036 PSI
1 PSI 1 bar	= =	0,069 bar 14,5 PSI
1 mm 1"	= =	0,04" 25,4 mm
1 lb-in 1 Nm	= =	0,11 Nm 8.85 lb-in
1 m³/h 1 ft³/h	=	35.31 ft³/h 0,028 m³/h
1 l 1 ft <sup>3</sup>	=	0.035 ft <sup>3</sup> 28,31 l
1 kg 1 lbs	= =	2.20 lbs 0,45 kg

# 10 Glossar/Abkürzungsverzeichnis

Flüssiggas Liquefied petroleum gas

Brenngase der 3. Gasfamilie (Propan, Propen, Butan, Buten) und deren Gemische

Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 Gasfamilie 1: Wasserstoffreiche Gase z.B. Stadt- und Ferngas

Gasfamilie 2: Methanreiche Gase, z.B. Erdgas Gasfamilie 3: Flüssiggase, z.B. Propan und Butan

**GF** Gasfilter

**PDZ** Druckwächter (sicherheitsrelevant) zur Messung von Differenzdruck.

PI Druckanzeige (Pressure Indicator)

PZH Druckwächter für oberen Grenzwert (sicherheitsrelevant)
PZL Druckwächter für unteren Grenzwert (sicherheitsrelevant)



Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach Germany

Telefon: +49 7181-804-0 Telefax: +49 7181-804-166 E-Mail: info@dungs.com

© 2025



www.dungs.com