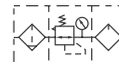


## Serie »GA-mini«

GAFRL 05, GAFRL 06

Symbol



### Produktbeschreibung

Dreiteilige Wartungseinheiten, bestehend aus einem vordruckunabhängigen Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler.

### Technische Daten

Typ	Baugröße 200		
	GAFRL 05	GAFRL 06	
Medium	Luft		
Anschlussgröße	1/8"	1/4"	
Filterfeinheit	5 µm (40 µm auf Anfrage)		
Druckbereich	1,5 bis 9 bar (0,15 bis 0,9 MPa, 20 bis 130 psi)		
Eingangsdruck max.	10 bar (1,0 MPa, 145 psi)		
Temperaturbereich	-5 bis 70 °C		
Behältervolumen - Kondensat	18 cm <sup>3</sup>		
Behältervolumen - Öl	24 cm <sup>3</sup>		
Ölsorte	Mineralöl, Viskosität 32 cSt, nach DIN 51524 - ISO VG 32		
Gewicht	638 g		
Geräte- kombination	Filter	<b>GAF 05</b>	<b>GAF 06</b>
	Regler	<b>GAR 05</b>	<b>GAR 06</b>
	Nebelöler	<b>GAL 05</b>	<b>GAL 06</b>

### Bestellinformationen

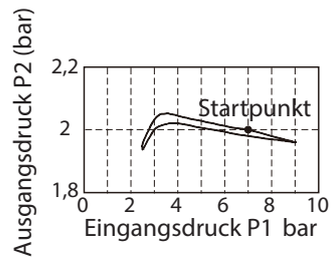
Typ	Bezeichnung
GAFRL 05, GAFRL 06	Wartungseinheit, dreiteilig mit Polycarbonatbehälter und Verbindungselement zur Wandbefestigung, halbautomatisches Ablassventil

## Serie »GA-mini«

GAFRL 05, GAFRL 06

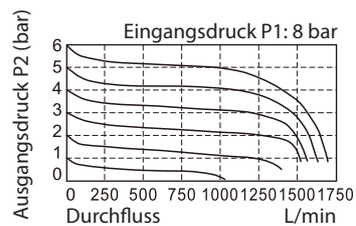
### Druckcharakteristik / Hysterese

GAFRL 05, GAFRL 06



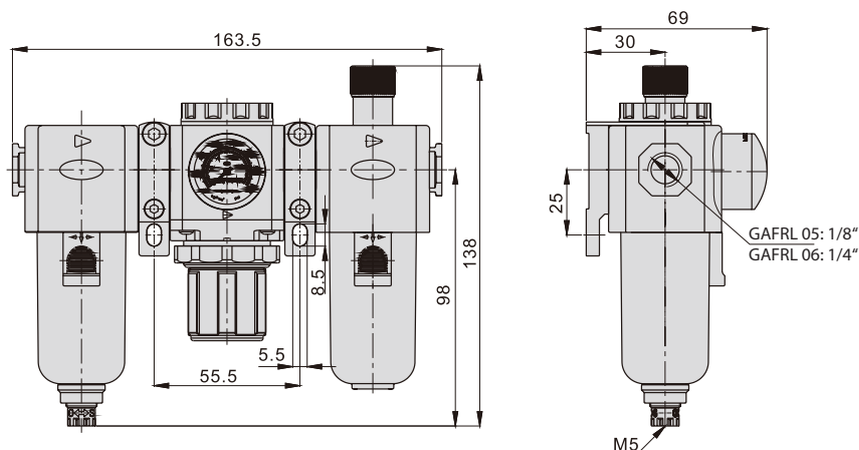
### Durchflussdiagramm

GAFRL 05, GAFRL 06



### Maße

GAFRL 05, GAFRL 06

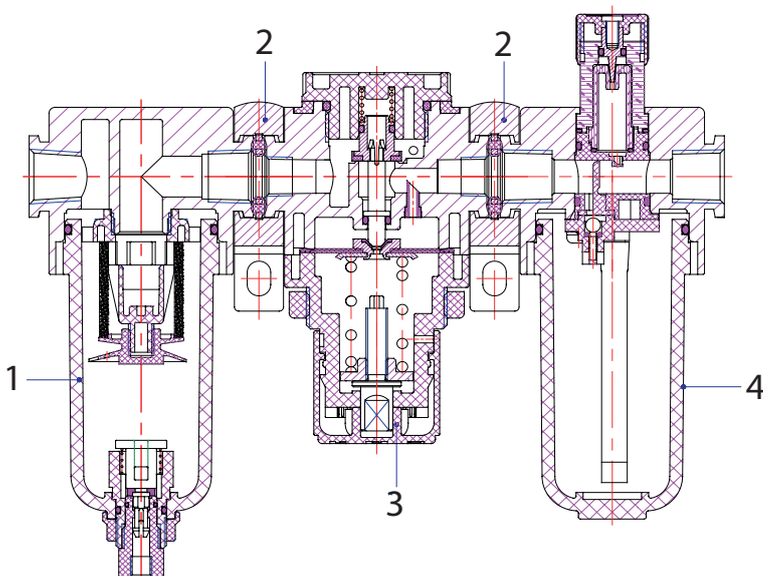


**Serie »GA-mini«**

GAFRL 05, GAFRL 06

**Komponenten und Material**

Nr.	Bauteil	Material (Gehäuse)
1	Filter	Aluminiumlegierung
2	Verbindungselement mit Wandbefestigung	Aluminiumlegierung
3	Regler	Aluminiumlegierung
4	Nebelöler	Aluminiumlegierung



## Serie »GA-mini«

GAFRL 05, GAFRL 06

### Zubehör / Ersatzteile

	Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
keine Abb. vorhanden	179140	GAR 05 120	Adapterplatte zur Montage von Standardmanometern
	101672	110.46-KD	Standardmanometer
	179145	GAF 05 400	Filterelement 5 µm
	116612	UB 200	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
	116515	LB 200	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
	116608	TB 200	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen, im Lieferumfang enthalten