

# Wartungseinheiten zweiteilig

**5**-1-GA



### Serie »GA-mini«

GACL 05, GACL 06



#### Produktbeschreibung

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

Technische	Daten				
		Baugröße 200			
Тур		GACL 05	GACL 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		475 g			
Geräte- kombination	Filterregler	GAC 05	GAC 06		
	Nebelöler	GAL 05	GAL 06		

Bestellinformationen				
Тур	Bezeichnung			
GACL 05, GACL 06	Wartungseinheit, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Verbindungselement zur Wandbefestigung, halbautomatisches Ablassventil			

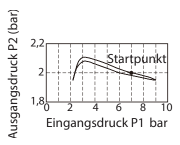


### Serie »GA-mini«

GACL 05, GACL 06

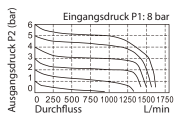
#### Druckcharakteristik / Hysterese

GACL 05, GACL 06



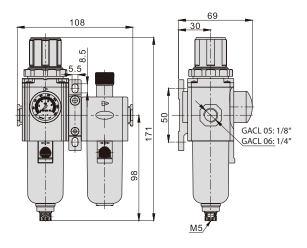
#### Durchflussdiagramm

GACL 05, GACL 06



#### Maße

GACL 05, GACL 06

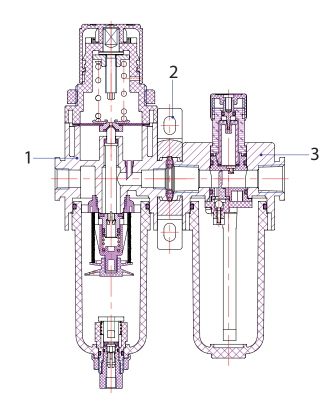




## Serie »GA-mini«

GACL 05, GACL 06

Komponenten und Material						
Nr.	Bauteil	Material (Gehäuse)				
1	Filterregler	Aluminiumlegierung				
2	Verbindungselement mit Wandbefestigung	Aluminiumlegierung				
3	Nebelöler	Aluminiumlegierung				





# Wartungseinheiten zweiteilig



## Serie »GA-mini«

GACL 05, GACL 06

#### Zubehör / Ersatzteile

	Artikel Nr.	Тур	Bezeichnung
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