

# Wartungseinheit 3-teilig | BG0



Abb. zeigt:  
9.2700.00.600

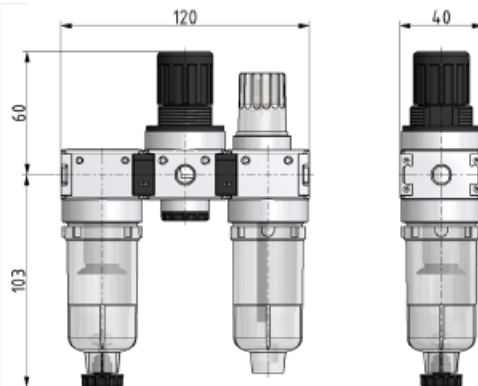
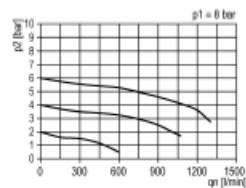
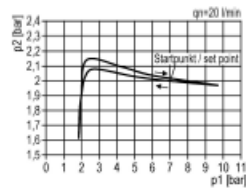


Abb. zeigt:  
9.2700.00.600

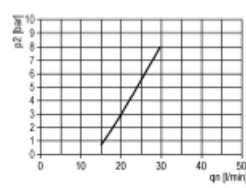
## Durchflussdiagramm



## Hysteresse



## Öleransprechgrenze



## Symbol



## Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Mikronebelöler
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck P1 min.: 1,5 bar
- Eingangsdruck P1 max.: 12 bar
- Temperaturbereich: 0 - 60°C
- Behälter: PC
- Ablass: HA
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 5 µm
- Behältervolumen Öler: 35 cm³
- Öldosierung bei qv=1.000/lmin: 10 - 20 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

## Zubehör



- Koppelpaket Wandmontage:  
[ZW.00-1](#)



- Schalttafelbefestigung:  
[MW.30/DR.00-34-2](#)

- Handrad abschließbar möglich

# Wartungseinheit 3-teilig | BG1



Abb. zeigt:  
9.2711.006

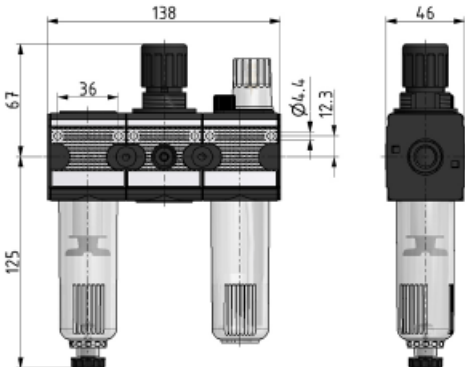
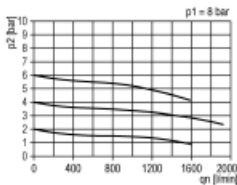
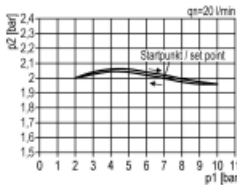


Abb. zeigt:  
9.2711.006

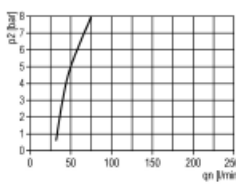
## Durchflussdiagramm



## Hysteresis



## Öleransprechgrenze



## Symbol



## Technische Daten

- **Bauart:** Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Proportionalöl
- **Medium:** Druckluft, neutrale Gase
- **Eingangsdruck P1 min.:** 1,5 bar
- **Eingangsdruck P1 max.:** 16 bar
- **Temperaturbereich:** 0 - 60°C
- **Behälter:** PC
- **Ablass:** HA
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öl:** 50 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/lmin:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

## Zubehör



- Befestigungswinkel:  
[ZW.11-1](#)



- Schalttafelbefestigung:  
[MW.30/DR.00-34-2](#)

- Handrad abschließbar möglich

- elektrische Niveauüberwachung (Typ-Zusatz: N)

# Wartungseinheit 3-teilig | BG3



Abb. zeigt:  
9.2733.006

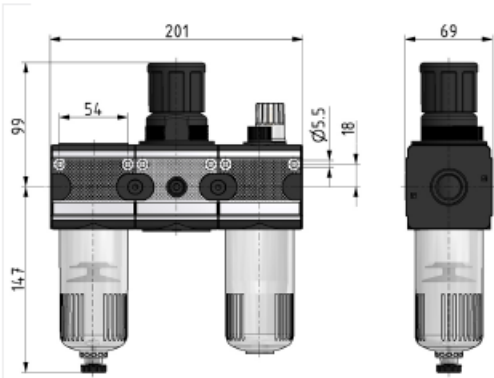
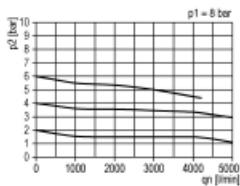
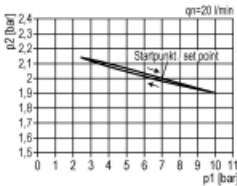


Abb. zeigt:  
9.2733.006

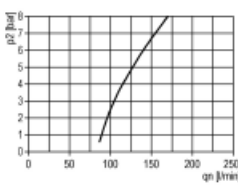
## Durchflussdiagramm



## Hysteresis



## Öleransprechgrenze



## Symbole



## Technische Daten

- **Bauart:** Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Proportionalöler
- **Medium:** Druckluft, neutrale Gase
- **Eingangsdruck P1 min.:** 1,5 bar
- **Eingangsdruck P1 max.:** 16 bar
- **Temperaturbereich:** 0 - 60°C
- **Behälter:** PC
- **Ablass:** HA
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öl:** 125 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

## Zubehör



- Befestigungswinkel:  
[ZW 33-1](#)



- Schalttafelbefestigung:  
[MW 50/C 33-42](#)

- Handrad abschließbar möglich

- elektrische Niveaüberwachung (Typ-Zusatz: N)



Abb. zeigt:  
9.2754.00.294

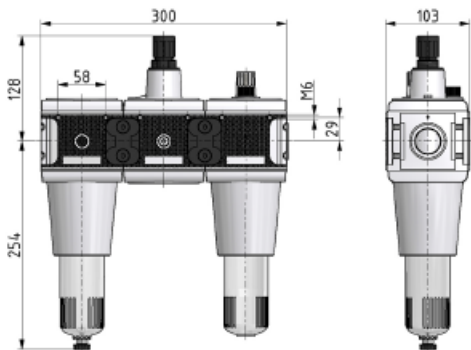
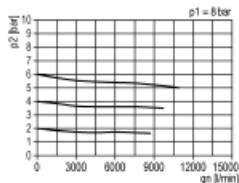
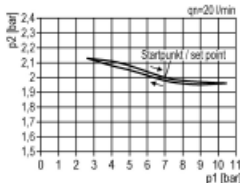


Abb. zeigt:  
9.2754.00.294

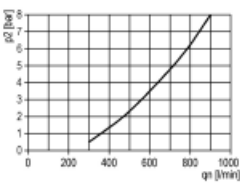
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; pilotgesteuerter Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Proportionalöler
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck P1 min.: 1,5 bar
- Eingangsdruck P1 max.: 16 bar
- Temperaturbereich: 0 - 60°C
- Behälter: PC
- Ablass: HA
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 40 µm
- Behältervolumen Öl: 450 cm³
- Öldosierung bei qv=1.000l/min: 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [ZW.55](#)
- Handrad abschließbar möglich
- elektrische Niveauüberwachung (Typ-Zusatz: N)