

Wartungseinheit 2-teilig | BG0



Abb. zeigt:
9.2800.00.000

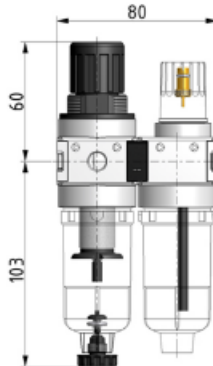
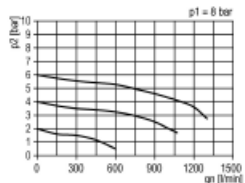


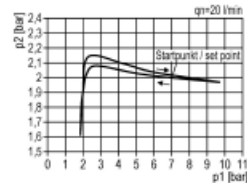
Abb. zeigt:
9.2800.00.000



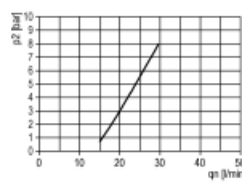
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Mikronebelöler
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck P_1 min.: 1,5 bar
- Eingangsdruck P_1 max.: 12 bar
- Temperaturbereich: 0 - 60°C
- Behälter: PC
- Ablass: HA
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 5 µm
- Behältervolumen Öler: 35 cm³
- Öldosierung bei $q_V=1.000$ /min: 10 - 20 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



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



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

- Handrad abschließbar möglich

Wartungseinheit 2-teilig | BG1



Abb. zeigt:
9.2811.006

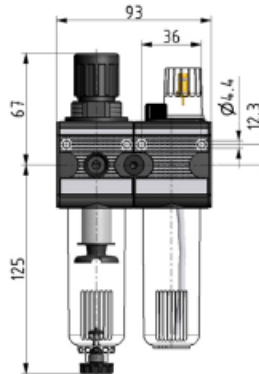
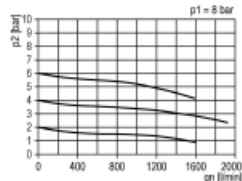
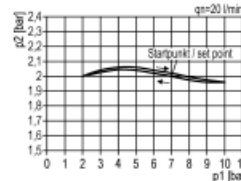


Abb. zeigt:
9.2811.006

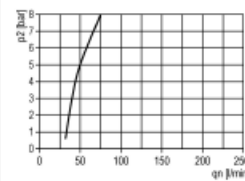
Durchflussdiagramm



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 Öler: 50 cm³
- Öldosierung bei $qv=1.000/\text{min}$: 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



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



- Schalttafelbefestigung: [MW.30/DR.00-94-2](#)

- Handrad abschiebar möglich

- elektrische Niveaüberwachung (Typ-Zusatz: N)

Wartungseinheit 2-teilig | BG3



Abb. zeigt:
9.2633.006

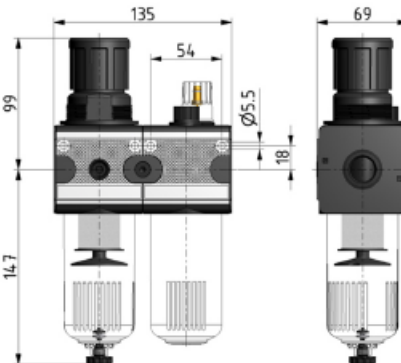
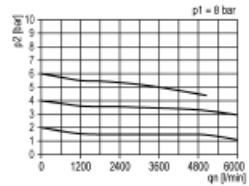
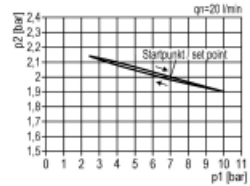


Abb. zeigt:
9.2633.006

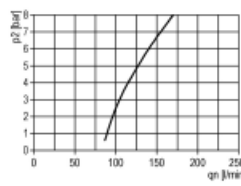
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



Symbole



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 Öler: 125 cm³
- Öldosierung bei $qv=1.000/\text{min}$: 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 Niveauüberwachung (Typ-Zusatz: N)

Wartungseinheit 2-teilig | BG5



Abb. zeigt:
9.2654.00.294

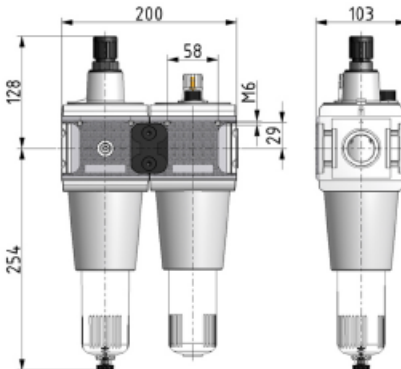
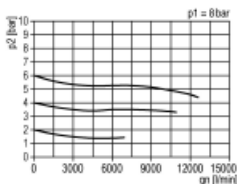
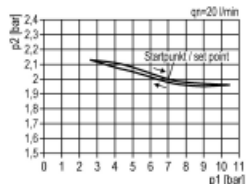


Abb. zeigt:
9.2654.00.294

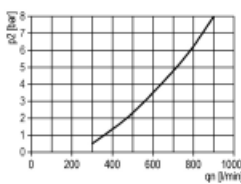
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; pilotgesteuerter Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Proportionalöler
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck P_1 min.: 1,5 bar
- Eingangsdruck P_1 max.: 16 bar
- Temperaturbereich: 0 - 60°C
- Behälter: PC
- Ablass: HA
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 40 µm
- Behältervolumen Öl: 550 cm³
- Öldosierung bei $q_v=1.000$ l/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)