



Abb. zeigt:
9.2800.00.000

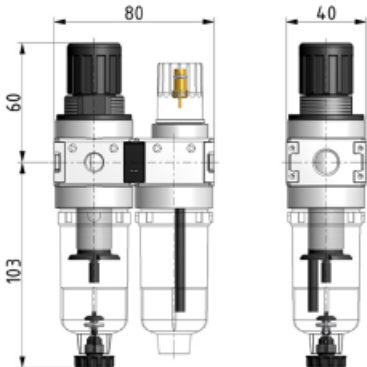
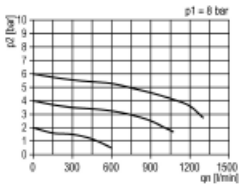
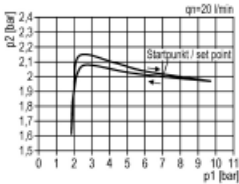


Abb. zeigt:
9.2800.00.000

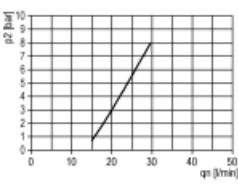
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole



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
- **Ablasse:** HA
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öler:** 35 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 10 - 20 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** 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 2-teilig | BG1



Abb. zeigt:
9.2811.006

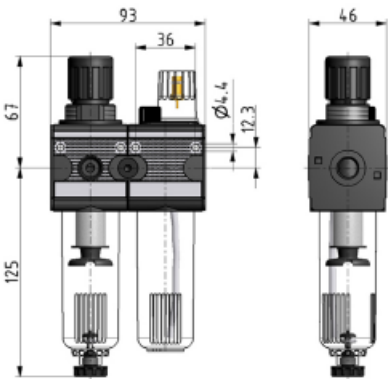
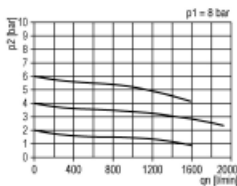
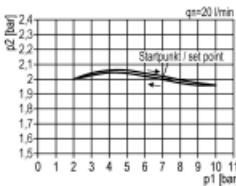


Abb. zeigt:
9.2811.006

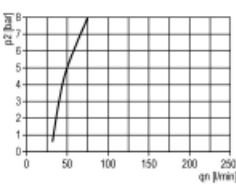
Durchflussdiagramm



Hysterese



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=1.000l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



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



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

- **Handrad abschließbar**
möglich

- **elektrische**
Niveauüberwachung
(Typ-Zusatz: N)

Wartungseinheit 2-teilig | BG3



Abb. zeigt:
9.2833.006

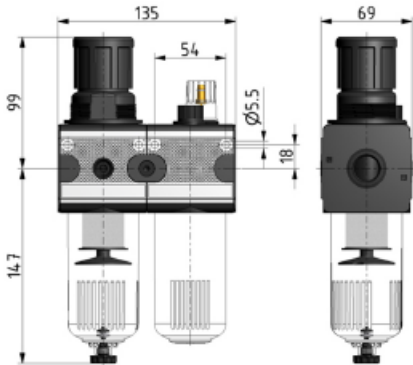
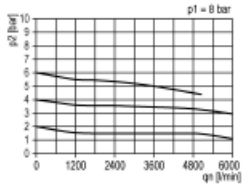
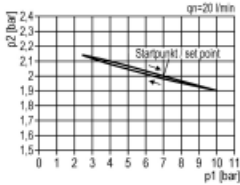


Abb. zeigt:
9.2833.006

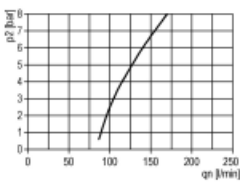
Durchflussdiagramm



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
Niveauüberwachung
(Typ-Zusatz: N)

Wartungseinheit 2-teilig | BG5

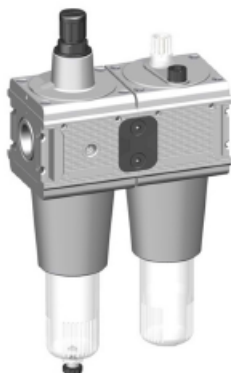


Abb. zeigt:
9.2854.00.294

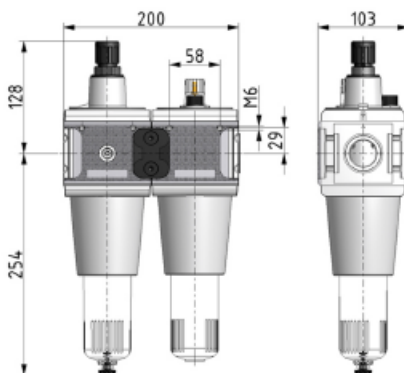
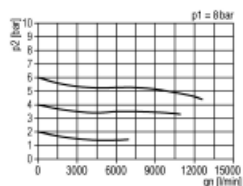
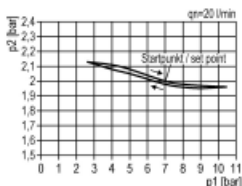


Abb. zeigt:
9.2854.00.294

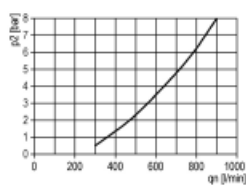
Durchflussdiagramm



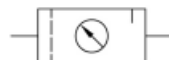
Hysteresis



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
- **Abläss:** HA
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 40 µm
- **Behältervolumen Öl:** 550 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [ZW.55](#)

- Handrad abschließbar möglich

- elektrische Niveaüberwachung (Typ-Zusatz: N)