

Wartungseinheit 3-teilig | BG1



Abb. zeigt:
9.3011.00.005.0V

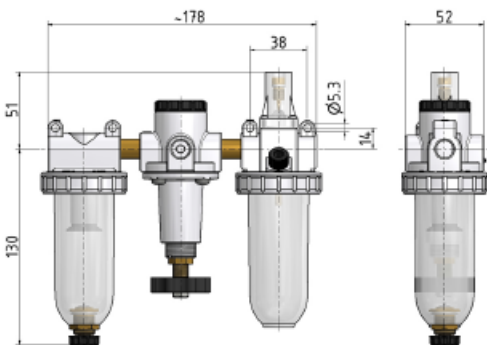
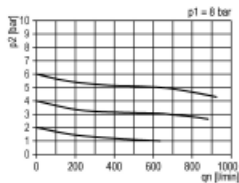
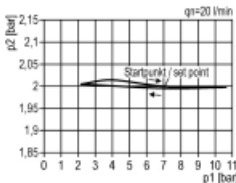


Abb. zeigt:
9.3011.00.005.0V

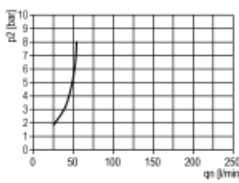
Durchflussdiagramm



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:** HA3
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öler:** 40 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [RW 10](#)
- Schalttafelbefestigung: Mutter DR.11-7

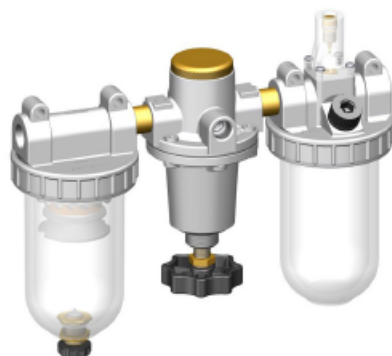


Abb. zeigt:
9.3022.00.125.0V

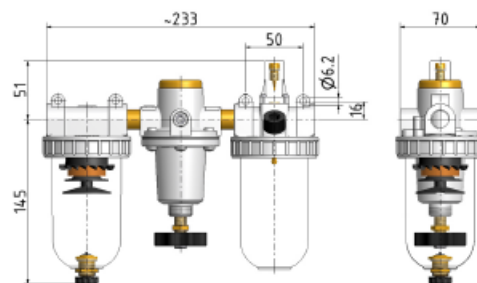
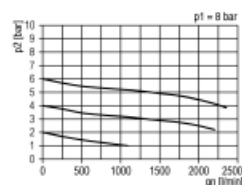
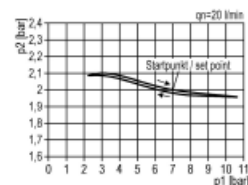


Abb. zeigt:
9.3022.00.125.0V

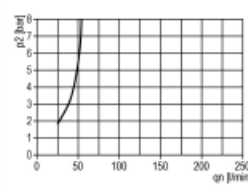
Durchflussdiagramm



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:** HA3
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 40 µm
- **Behältervolumen Öl:** 110 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [BW 20](#)

- Schalttafelbefestigung:
Mutter DR.11-7

Wartungseinheit 3-teilig | BG3

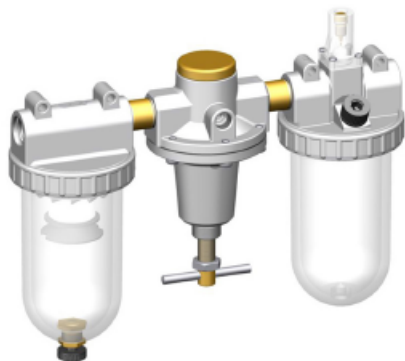


Abb. zeigt:
9.3033.00.005.0V

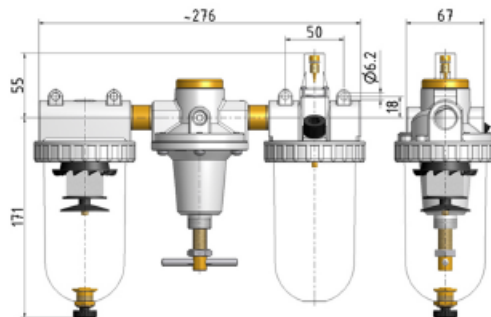
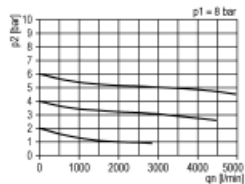
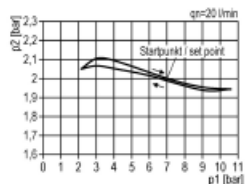


Abb. zeigt:
9.3033.00.005.0V

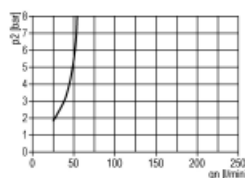
Durchflussdiagramm



Hysteresse



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
- **Abläss:** HA3
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öl:** 135 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [RW.30](#)
- Schalttafelbefestigung: Mutter DR.11-7

Wartungseinheit 3-teilig | BG3

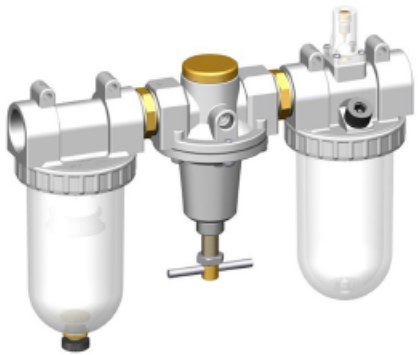


Abb. zeigt:
9.3034.00.005.0V

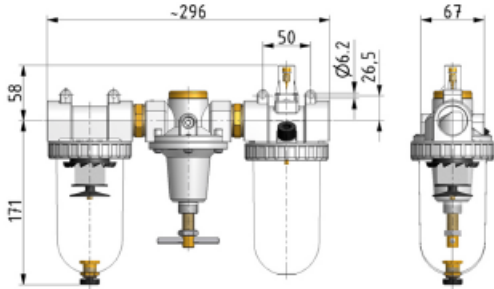
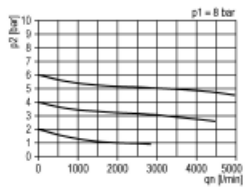
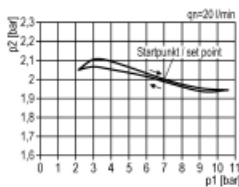


Abb. zeigt:
9.3034.00.005.0V

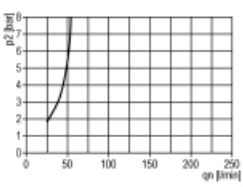
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



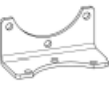
Symbole



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
- **Abläss:** HA3
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öler:** 135 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [BW 30](#)
- Schalttafelbefestigung: Mutter DR.11-7

Wartungseinheit 3-teilig | BG5



Abb. zeigt:
9.3055.00.125.0V

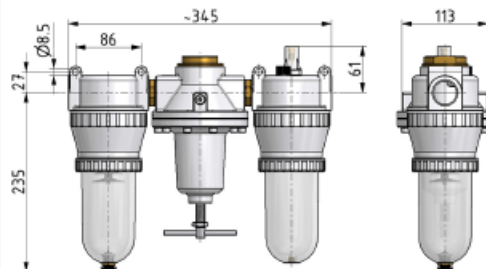
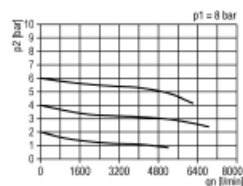
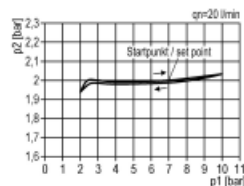


Abb. zeigt:
9.3055.00.125.0V

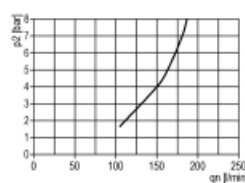
Durchflussdiagramm



Hysteresse



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
- **Abläss:** HA3
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 40 µm
- **Behältervolumen Öl:** 550 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [BW 50](#)

Wartungseinheit 3-teilig | BG8



Abb. zeigt:
9.3088.00.125.0

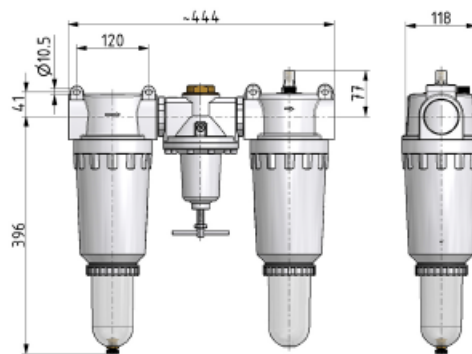
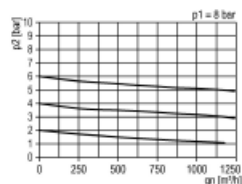
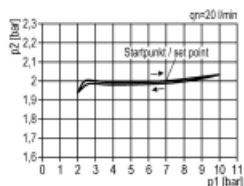


Abb. zeigt:
9.3088.00.125.0

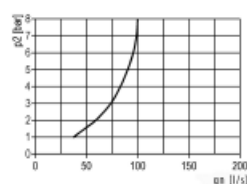
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



Symbol



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:** HA3
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 60 µm
- **Behältervolumen Öl:** 1700 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/lmin:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [BWL.50](#)