

Wartungseinheit 3-teilig | BG1



Abb. zeigt:
9.3011.00.005.0V

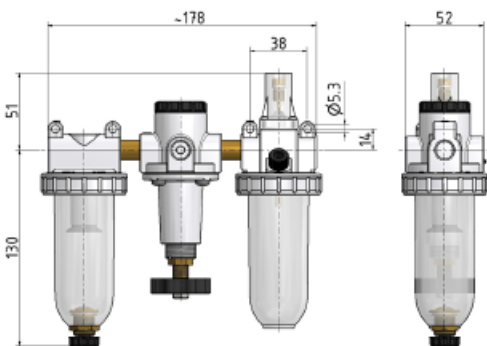
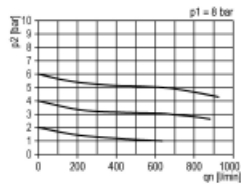
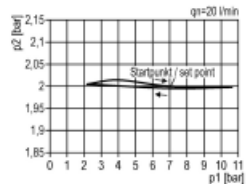


Abb. zeigt:
9.3011.00.005.0V

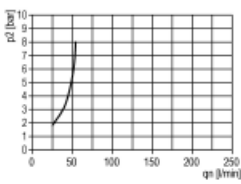
Durchflussdiagramm



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

Zubehör



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

Wartungseinheit 3-teilig | BG2



Abb. zeigt:
9.3022.00.125.0V

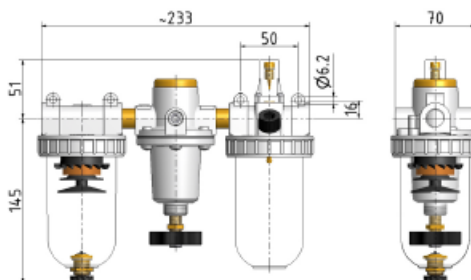
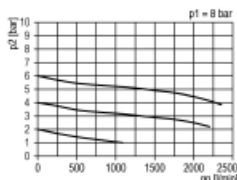
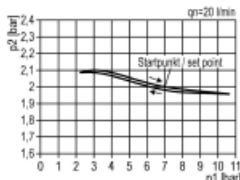


Abb. zeigt:
9.3022.00.125.0V

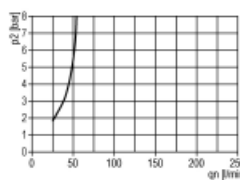
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Ölerensprechgrenze



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 Öler: 110 cm³
- Öldosierung bei $qV=1.000 \text{ l/min}$: 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

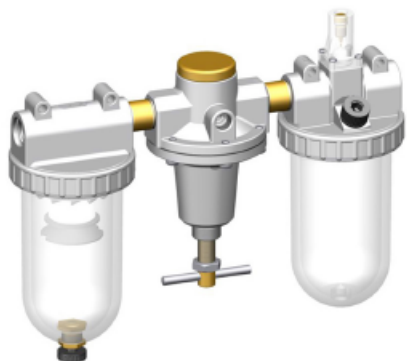


Abb. zeigt:
9.3033.00.005.0V

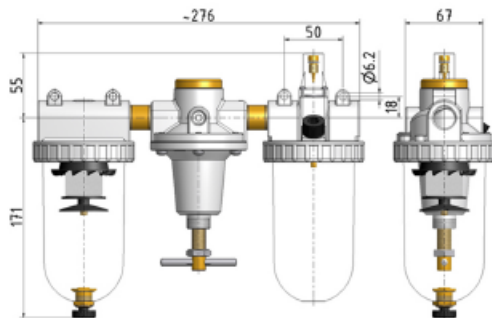
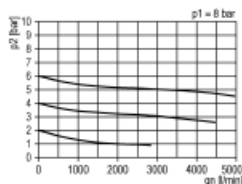
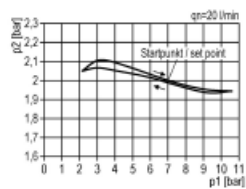


Abb. zeigt:
9.3033.00.005.0V

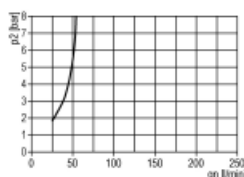
Durchflussdiagramm



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 Öl: 135 cm³
- Öldosierung bei $q_v=1.000$ /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

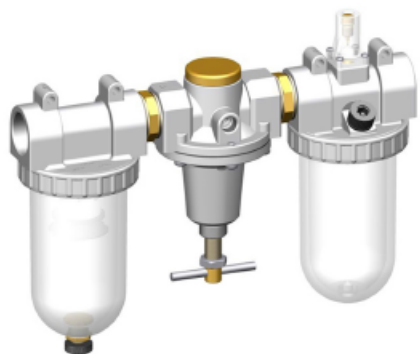


Abb. zeigt:
9.3034.00.005.0V

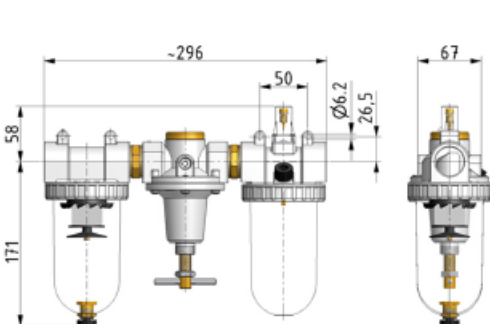
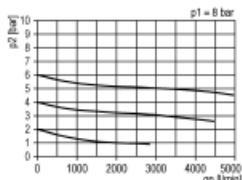
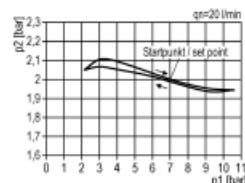


Abb. zeigt:
9.3034.00.005.0V

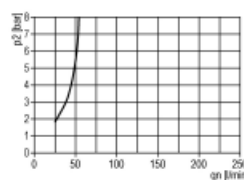
Durchflussdiagramm



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
- Ablass: HA3
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 5 µm
- Behältervolumen Öler: 135 cm³
- Öldosierung bei $q_n=1.000$ /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

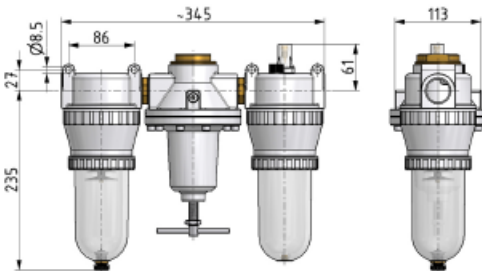
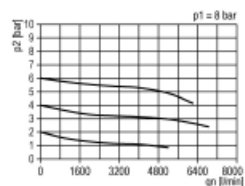
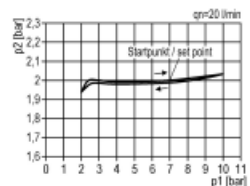


Abb. zeigt:
9.3055.00.125.0V

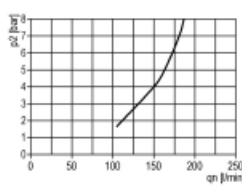
Durchflussdiagramm



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: 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: [BW 50](#)

Wartungseinheit 3-teilig | BG8



Abb. zeigt:
9.3068.00.125.0

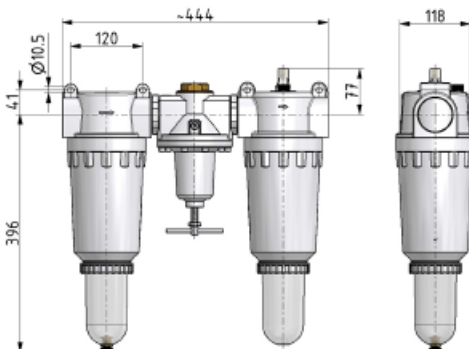
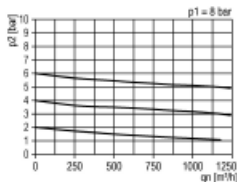
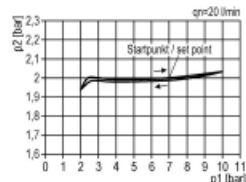


Abb. zeigt:
9.3068.00.125.0

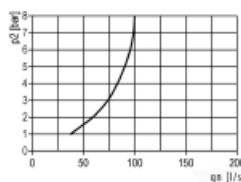
Durchflussdiagramm



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

Zubehör



- Befestigungswinkel: [PW_50](#)