

Wartungseinheit 2-teilig | BGO



Abb. zeigt:
92800.CC00

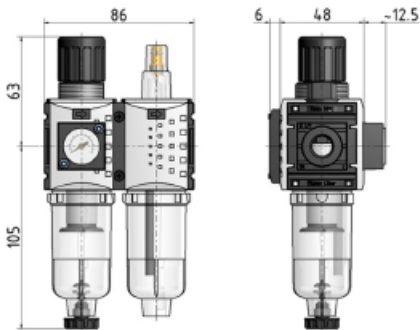
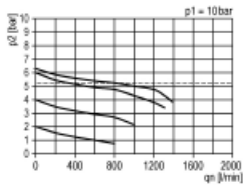
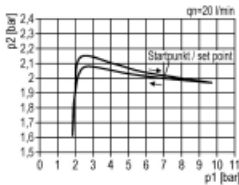


Abb. zeigt:
92800.CC00

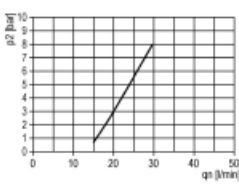
Durchflussdiagramm



Hysteresis



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 - 50°C
- **Behälter:** PC
- **Abläss:** HA
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öl:** 35 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000l/min:** 10 - 20 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel:
[KBW.0-1225](#)



- Koppelpaket Wandmontage:
[KKOP.0W](#)



- Schalttafelbefestigung:
[KBW.0-1227](#) + C.00-34

- Manometeradapter:
KKPS.0-54



Abb. zeigt:
92801.CC00

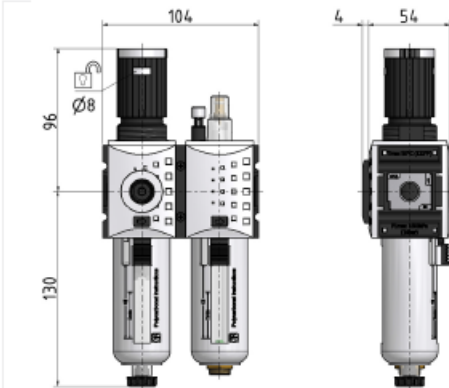
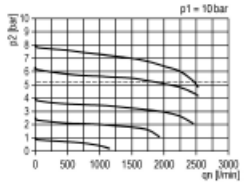
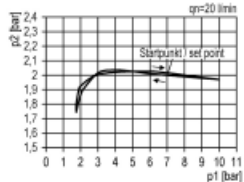


Abb. zeigt:
92801.CC00

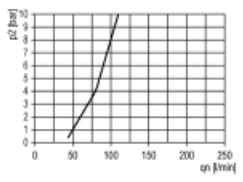
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- **Bauart:** Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Normal-Nebelöler mit Nachsaugereinrichtung unter Druck
- **Medium:** Druckluft, neutrale Gase
- **Eingangsdruck P1 min.:** 1,5 bar
- **Eingangsdruck P1 max.:** 16 bar
- **Temperaturbereich:** 0 - 50°C
- **Behälter:** PC mit Schutzkorb PA
- **Ablass:** HA
- **Sicherung:** abschließbares Handrad
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öler:** 40 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/lmin:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel:
[KBW.1-1225](#)



- Koppelpaket Wandmontage:
[KKOP.1W](#)



- Schalttafelbefestigung:
[KBW.1-1227 + SM.1](#)

- Steckschloss: VH.31 ohne Schlüssel oder VH.32 mit Schlüssel

Wartungseinheit 2-teilig | BG2



Abb. zeigt:
92802.DD00

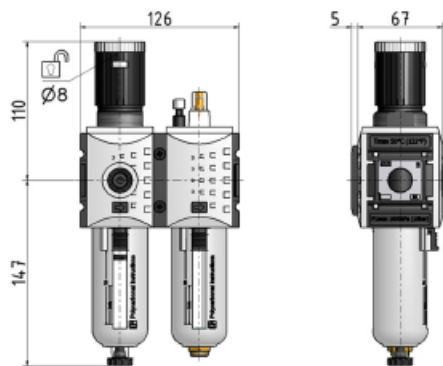
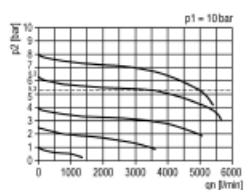
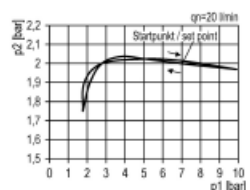


Abb. zeigt:
92802.DD00

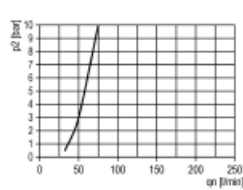
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- **Bauart:** Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Normal-Nebelöler mit Nachsaugeinrichtung unter Druck
- **Medium:** Druckluft, neutrale Gase
- **Eingangsdruck P1 min.:** 1,5 bar
- **Eingangsdruck P1 max.:** 16 bar
- **Temperaturbereich:** 0 - 50°C
- **Behälter:** PC mit Schutzkorb PA
- **Ablass:** HA
- **Sicherung:** abschließbares Handrad
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öl:** 80 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/min:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölsorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- **Befestigungswinkel:**
[KBW.2-1225](#)



- **Koppelpaket Wendmontage:**
[KKOP.2W](#)



- **Schalttafelbefestigung:**
[KBW.2-1227](#) + SM.2

- **Steckschloss:** VH.31 ohne Schlüssel oder VH.32 mit Schlüssel

Wartungseinheit 2-teilig | BG4

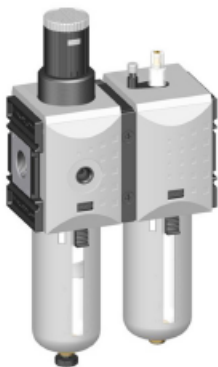


Abb. zeigt:
92B04.FF00

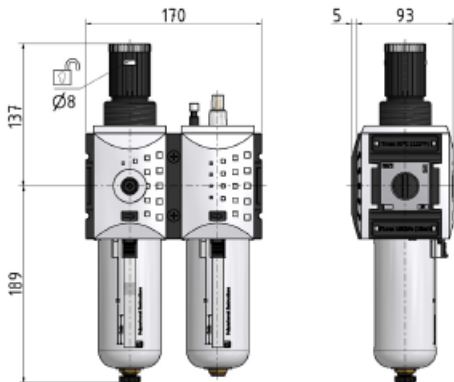
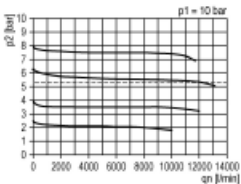
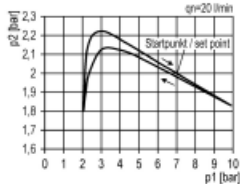


Abb. zeigt:
92B04.FF00

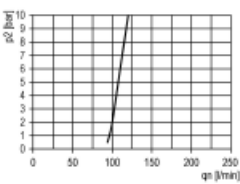
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- **Bauart:** Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Normal-Nebelöler mit Nachsaugeneinrichtung unter Druck
- **Medium:** Druckluft, neutrale Gase
- **Eingangsdruck P1 min.:** 1,5 bar
- **Eingangsdruck P1 max.:** 16 bar
- **Temperaturbereich:** 0 - 50°C
- **Behälter:** PC mit Schutzkorb PA
- **Ablass:** HA
- **Sicherung:** abschließbares Handrad
- **Einbaulage:** senkrecht
- **Porenweite:** 5 µm
- **Behältervolumen Öl:** 181 cm³
- **Öldosierung bei qv=1.000/lmin:** 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- **Ölorte:** CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32
- **Eigenluftverbrauch:** max. 1,5 l/min

Zubehör



- Befestigungswinkel:
[KBW 4-1225](#)



- Koppelpaket Wendmontage:
[KKOP 4W](#)

- Steckschloss: VH.31 ohne Schlüssel oder VH.32 mit Schlüssel

- Schalttafelbefestigung:
Schalttafelmutter C.33-42