

# Wartungseinheit 2-teilig | BG0

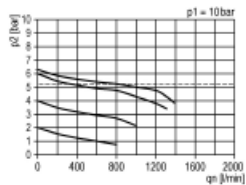


Abb. zeigt:  
92800.CC00

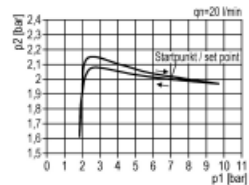


Abb. zeigt:  
92800.CC00

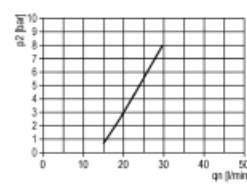
## Durchflussdiagramm



## Hysterese



## 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 - 50 °C
- Behälter: PC
- Ablass: HA
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 5 µm
- Behältervolumen Öler: 35 cm<sup>3</sup>
- Öldosierung bei  $q_v=1.000$  l/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](#)

# Wartungseinheit 2-teilig | BG1



Abb. zeigt:  
92801.CC00

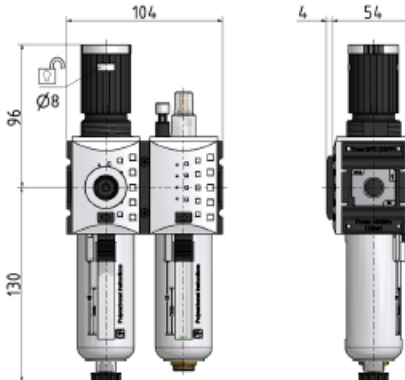
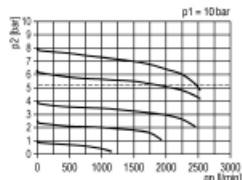
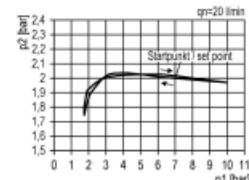


Abb. zeigt:  
92801.CC00

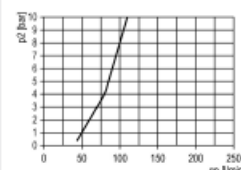
## Durchflussdiagramm



## Hysterese



## Öleransprechgrenze



## Symbole



## Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Normal-Nebelöler mit Nachsaugeeinrichtung unter Druck
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck  $P_1$  min.: 1,5 bar
- Eingangsdruck  $P_1$  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  $q_v = 1.000$ /min: 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

## Zubehör



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



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



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

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

# Wartungseinheit 2-teilig | BG2



Abb. zeigt:  
92802.DD00

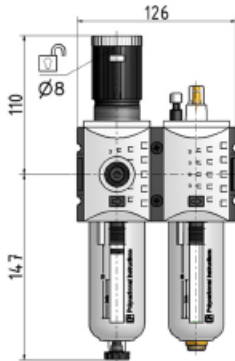
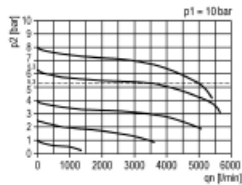


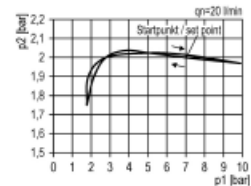
Abb. zeigt:  
92802.DD00



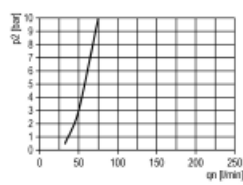
## Durchflussdiagramm



## Hysterese



## Öleransprechgrenze



## Symbole



## Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Normal-Nebelöler mit Nachsaugeeinrichtung 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: 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](#)



- Koppelelement Wandmontage: [KKOP.2W](#)



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

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

# Wartungseinheit 2-teilig | BG4



Abb. zeigt:  
92804.FF00

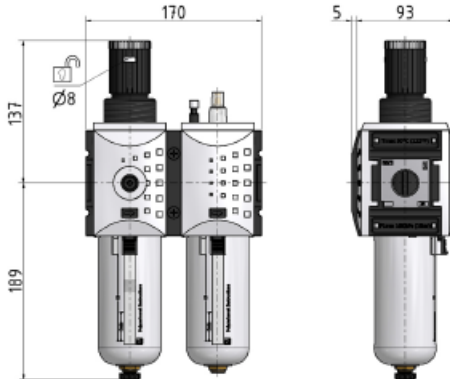
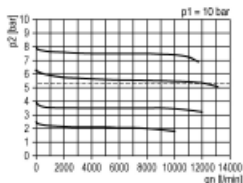
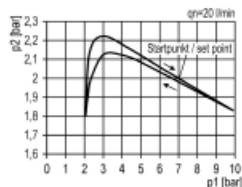


Abb. zeigt:  
92804.FF00

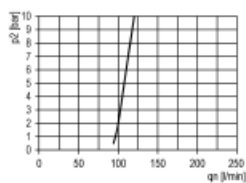
## Durchflussdiagramm



## Hysterese



## Öleransprechgrenze



## Symbole



## Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Normal-Nebelöler mit Nachsaugeeinrichtung 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: 181 cm³
- Öldosierung bei  $qv=1.000/l/min$ : 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32
- Eigenluftverbrauch: max. 1,5 l/min

## Zubehör



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



- Koppelpaket Wandmontage: [KKOP.4W](#)

- Schalttafelbefestigung: Schaltscheinfmutter C.33-42

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