

Wartungseinheit 3-teilig | BG0



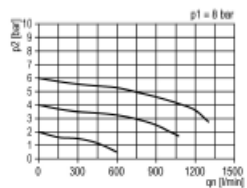
Abb. zeigt:
9.2700.00.800



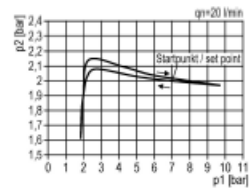
Abb. zeigt:
9.2700.00.800



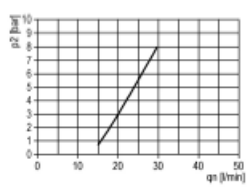
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärenentlüftung; Mikronebelöler
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck P_1 min.: 1.5 bar
- Eingangsdruck P_1 max.: 12 bar
- Temperaturbereich: 0 - 60°C
- Behälter: PC
- Ablass: HA
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 5 µm
- Behältervolumen Öler: 35 cm³
- Öldosierung bei $q_v=1.000 \text{ l/min}$: 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 3-teilig | BG1



Abb. zeigt:
9.2711.006

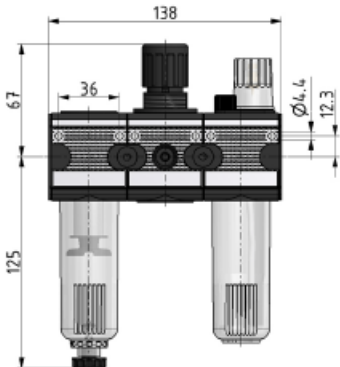
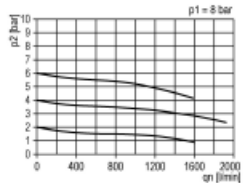
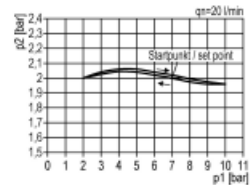


Abb. zeigt:
9.2711.006

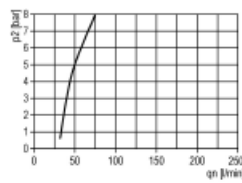
Durchflussdiagramm



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
- Oldosierung bei $qv=1.000$ l/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 Niveaüberwachung (Typ-Zusatz: N)

Wartungseinheit 3-teilig | BG3



Abb. zeigt:
9.2733.008

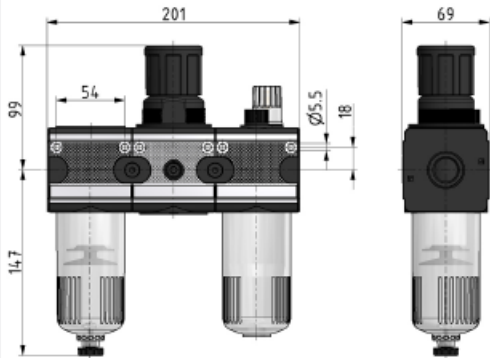
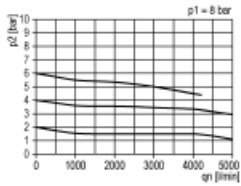
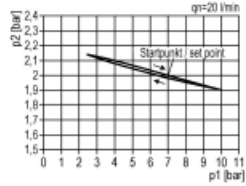


Abb. zeigt:
9.2733.008

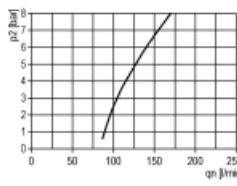
Durchflussdiagramm



Hysteresis



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärlüftung; 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 $qv=1.000\text{l}/\text{min}$: 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 Nivüberwachung (Typ-Zusatz: N)

Wartungseinheit 3-teilig | BG5



Abb. zeigt:
9.2754.00.294

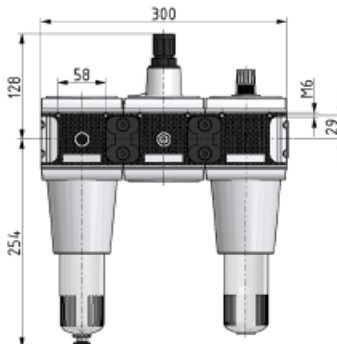
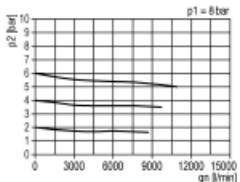
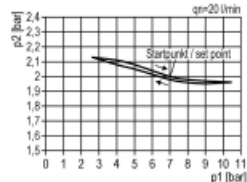


Abb. zeigt:
9.2754.00.294

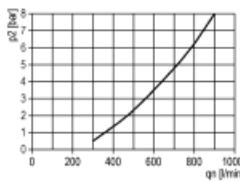
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole



Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; pilotgesteuerter Membran-Druckregler mit Sekundärenlüftung; 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: 40 µm
- Behältervolumen Öl: 450 cm³
- Öldosierung bei $qv=1.000/l/min$: 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)
- Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32

Zubehör



- Befestigungswinkel: [ZW_55](#)
- Handrad abschließbar möglich
- elektrische Niveauüberwachung (Typ-Zusatz: N)