

# Wartungseinheit 2-teilig | BG3



Abb. zeigt:  
9.3133.00.006.0V

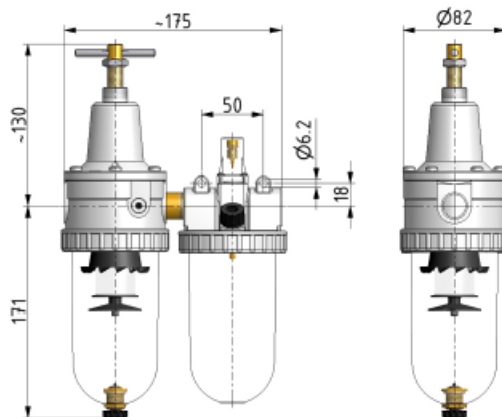
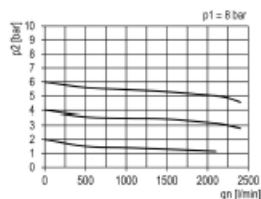
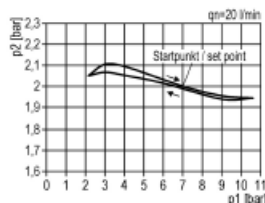


Abb. zeigt:  
9.3133.00.006.0V

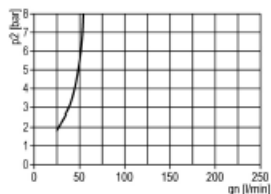
## Durchflussdiagramm



## 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 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