

# Wartungseinheit 2-teilig | BG3



Abb. zeigt:  
9.3133.00.006.0V

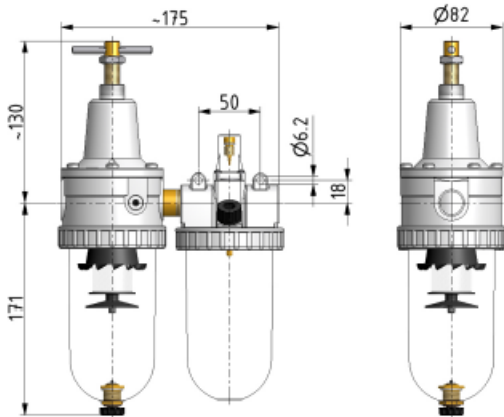
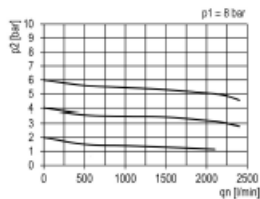
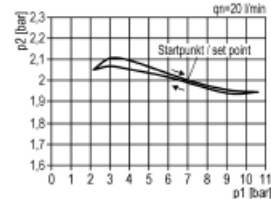


Abb. zeigt:  
9.3133.00.006.0V

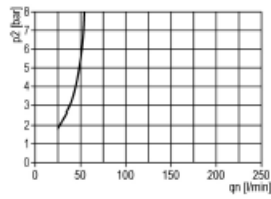
## Durchflussdiagramm



## Hysterese



## Öleransprechgrenze



## Symbole



## Technische Daten

- Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung; Proportionalöler
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck  $P_1$  min.: 1,5 bar
- Eingangsdruck  $P_1$  max.: 16 bar
- Temperaturbereich: 0 - 60°C
- Behälter: PC
- Ablass: HA3
- Einbaulage: senkrecht
- Porenweite: 5 µm
- Behältervolumen Öler: 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