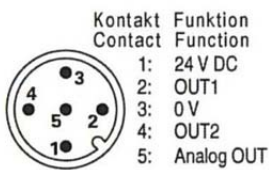
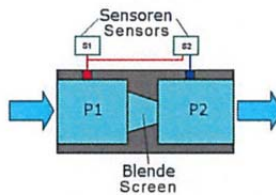


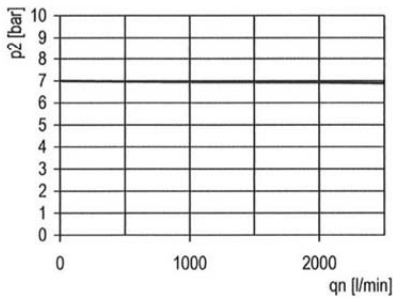
**Steckerbelegung**



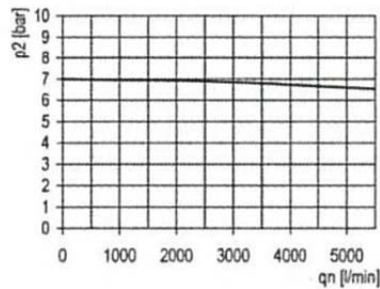
**Symbole**



**Durchflussdiagramm**



**Durchflussdiagramm**



**Technische Daten**

- Bauart: Durchfluss-Sensor
- Medium: Druckluft, neutrale Gase
- Eingangsdruck P1 max.: 16 bar
- Temperaturbereich: 0 - 50°C
- Standardspannung: 24 V =
- Leistung bei Gleichspannung: 1 - 2,5 W
- Leistung bei Wechselfspannung: 3 VA
- Schutzart: IP 65 nach DIN 40050
- Elektrischer Anschluss: M12x1 5-polig
- 2 Schaltausgänge: PNP / NPN
- Luftqualitätsklasse: 5:4:3 nach ISO 8573-1 : 2010

**ZUBEHÖR**



- WK 102 Wandkonsole inkl. 2 Schrauben
- WK 102-38 Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 3/8
- WK 102-12 Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 1/2
- WK 102-34 Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 3/4
- H 852 Befestigungswinkel inkl. 2 Schrauben
- KP 200 Verblockungsset inkl. 2 Schrauben
- AP 21 Adapterplatte von Baugröße 2 auf BG 1
- AP 23 Adapterplatte von Baugröße 2 auf BG 3

DDM-2 Analysepaket für PC, inkl. Datenkonverter

Artikel Nr.	Messbereich	Ausgabe der Durchflusswerte
KDDM-220	150 - 2000 l/min	analog 0 - 10V
KDDM-250	200 - 5000 l/min	analog 0 - 10V