

# Durchflusswächter DWM-L

Durchflusswächter (Strömungswächter) nach dem Schwebekörper-Prinzip für Gase



- Hohe Druckfestigkeit
- Robuste Ganzmetall-Ausführung
- Hohe Schaltsicherheit
- Gewindeanschluss G 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
- Ausführung für Gase

**Lieferzeit** ca. 2 Wochen

Schaltbereich	1 - 28 N L/min...200 - 1450 N L/min Luft
Betriebsdruck max.	200 bar (MS) / 300 bar (VA)
Messgenauigkeit	±10% vom Endwert
Druckverlust	0,02 - 0,4 bar
Temperatur max.	80°C
EX-Ausführung nach Atex	ja

## Zubehör:

- [Schaltkontakt SG-30](#)

Analogtransmitter für analoge Ausgangssignale, Alarmkontakt und Anzeige

- [Analogtransmitter Signal](#)
- [Analogtransmitter Monitor](#)
- [Analogtransmitter Display](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
<a href="#">Datenblatt Durchflusswächter DWM-L</a>	205.77 KB
<a href="#">Betriebsanleitung Strömungswächter DWM-L</a>	238.75 KB

Different language link

[Flow Switch DWM-L](#)