

Durchflusswächter RVM/U-L1

Durchflusswächter / Strömungswächter nach dem Schwebekörperprinzip zur Überwachung von Gasen



- Kleine Baugröße
- Robuste Ausführung
- Beliebige Einbaulage
- EX-Ausführung nach ATEX

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Schaltbereich	60-180 NI/min...200-650 NI/min
Betriebsdruck max.	250 bar (MS) / 300 bar (VA)
Schaltgenauigkeit	±10% vom Endwert
Druckverlust	0,02 -0,4 bar
Temperatur max.	120°C (160°C optional)
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
Datenblatt Durchflusswächter RVM/U-L1	207.53 KB
Betriebsanleitung Durchflusswächter RVM/U-L	295.71 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Operation instruction flow monitor RVM/U-L	310.45 KB

Different language link

[Flow Switch RVM/U-L1](#)