

Strömungsanzeiger / Strömungswächter DKM/A-1, viskositätskompensiert

Durchflussanzeiger / Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten



- Messer und Wächter
- Große Messbereiche
- Hohe Druckfestigkeit
- Gewindeanschluss G 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Schaltbereich	0,5 - 1,5 l/min... 35 - 110 l/min
Betriebsdruck max.	300 bar
Messgenauigkeit	±10% vom Endwert
Druckverlust	0,02 -0,4 bar
Temperatur max.	120°C (160°C optional)
EX Ausführung nach Atex	ja

siehe auch:

- [Durchflussmessung viskoser Flüssigkeiten](#)

Zubehör:

- [Schaltkontakt SG-30](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Strömungsanzeiger / Strömungswächter DKM/A-1	255.41 KB
Bedienungsanleitung Strömungsanzeiger / Strömungswächter DKMA	221.05 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Operating instruction flow monitor / flow indicator DKM/A-1	1.53 MB

Different language link

[Flow monitor and indicator DKM/A-1](#)