

Strömungsanzeiger / Strömungswächter DKG-2, viskositätskompensiert

Durchflussanzeiger / Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten



- Messer und Wächter
- Kleine Messbereiche
- Druck max. 16 bar
- Gewindeanschluss G 1/2"

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Schaltbereich	0,5 - 1,7 l/min... 2,5 - 8,0 l/min
Betriebsdruck max.	16 bar
Messgenauigkeit	±10% vom Endwert
Druckverlust	0,02 - 0,2 bar
Temperatur max.	120°C (160°C optional)

siehe auch:

- [Durchflussmessung viskoser Flüssigkeiten](#)

Zubehör:

- [Schaltkontakt SG-15](#)
- [Schaltkontakt SG-15EX](#) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Strömungsanzeiger / Strömungswächter DKG-2	786.54 KB
Betriebsanleitung Strömungsanzeiger / Strömungswächter DKG	190.17 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Operating Instruction Flow Monitor / Flow Indicator DKG, viscosity compensated	175.78 KB