



Durchflusswächter SUE-30

Durchflusswächter (Strömungswächter) für Flüssigkeiten nach dem thermodynamischen Prinzip, PNP-Ausgang



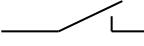
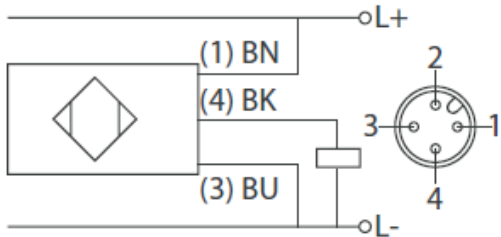
- Universell einsetzbar für Flüssigkeiten
- Ganzmetall (Volledelstahl)
- Kompaktausführung
- Hohe Druckfestigkeit
- Einstellbarer Schaltungspunkt
- Hohe Einstellgenauigkeit
- Integrierte Elektronik
- LED-Anzeige



Durchflusswächter SUE-30

Durchflusswächter (Strömungswächter) für Flüssigkeiten nach dem thermodynamischen Prinzip, PNP-Ausgang

Technische Daten

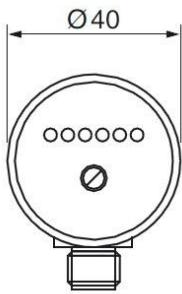
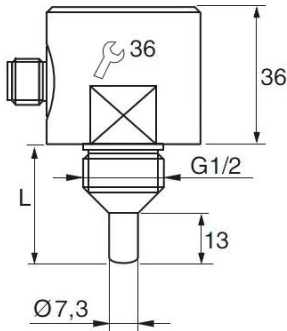
Gewinde	G$\frac{1}{2}$
Erfassungsbereich [cm/s]	Wasser 1...150 / Öl 3...300
Ausgang	 PNP-Ausgang
Sensorklänge L [mm]	30
Typ	SUE-30
Betriebsspannung [V]	24 DC \pm 20%
Stromaufnahme [mA]	70
Schaltstrom [mA]	400 (20°C)
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+80
Mediumtemperatur [°C]	-20...+80
Temperaturgradient [K/min]	250
Bereitschaftszeit typ. [s]	8 (2...15)
Reaktionszeit typ. [s]	2 (1...13)
Druckfestigkeit [bar]	100
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571 (A4), andere Werkstoffe auf Anfrage
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Anzeige Strömung	LED-Zeile
Schutzart [EN 60529]	IP 67
Anschluss	M12-Stecksystem
	



Durchflusswächter SUE-30

Durchflusswächter (Strömungswächter) für Flüssigkeiten nach dem thermodynamischen Prinzip, PNP-Ausgang

Technische Daten

	Frontansicht	G $\frac{1}{2}$
Abmessungen		

Zubehör: Anschlusskabel

Typ	
SLG 3-2	Kabeldose M12x1 DC, gerade 2m PVC-Kabel 3x0,34mm ²
SLG 3-5	Kabeldose M12x1 DC, gerade 5m PVC-Kabel 3x0,34mm ²
SLW 3-2	Kabeldose M12x1 DC, winkel 2m PVC-Kabel 3x0,34mm ²
SLW 3-5	Kabeldose M12x1 DC, winkel 5m PVC-Kabel 3x0,34mm ²