

# Durchflussmesser Verschraubungen Fittings

Durchfluss-Anzeige-Messer-Schauglas

Durchfluss-Anzeige Typ SLT1-2-3 / -T

Typ SL1

Typ SLT1



Typ SLT2



Typ SL3

Typ SL2

**Schwebekörper Liter Transparent Durchflussanzeiger**  
Durchflussschauglas Anwendung: Flüssigkeiten ,  
Material Kunststoff, Hochfestes Kupfer

GMR Instruments

**GMR Gross-Mess-Regeltechnik**

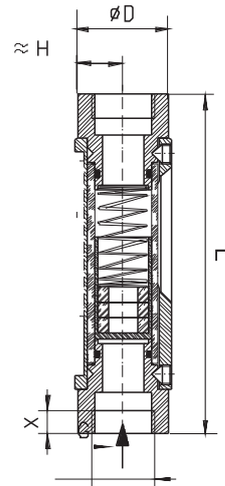
D-98544 Zella-Mehlis ; Talstr.50

Tel: +49(0)3682 49099 , Fax: +49(0)3682 49093

www.mess-regel.de E-Mail :info@mess-regel.de



Mechanischer Durchflussanzeigerindikator , für flüssige Medien,  
mit / Ohne Schwebekörper und Schauglas  
Robuste Konstruktion in den Werkstoffen PMMA und Messing/Kupfer .  
-geringer Druckverlust , - wiederholgenau,- , - schmutzunempfindlich  
- Mit Sichtfenster Schauglas Mengenteilung für normale Drücke  
Die Durchfluss Sichtgläser sind für Waagrecht oder Senkrechte  
Montage mit /ohne Schwebekörper Koben  
für Flüssigkeiten Lieferbar als Optische Durchflussüberwachung  
Lieferbar mit Mengenanzeige  
Medium Flüssigkeiten (Wasser ) mit (Wasser Glykol)



SL3

Bis zu Temperaturen von 120 C ° Einsetzbar  
Die Angegebenen Werte beziehen sich auf Normalbedingungen  
Können nach unten oder oben abweichen je nach Prozessbedingungen

### TECHNISCHE DATEN



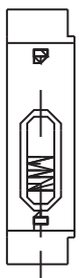
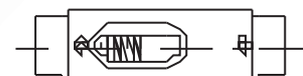
Produkt Name	Durchfluss-Messer-Anzeiger-Indikator SL	
Model	SL-01 . SL-02	SL-3*
Messstoff	Wasser ,Glykol, Öl ,andere Flüssigkeiten	
Max. Durchfluss	10 (L/Min) Wasser	67 L/min*
Länge L	81mm	124 mm
Außen Durchmesser	25mm	45 mm
Max. Druck	10 Bar (g) =1 mPas=10kg/cm2	
Max. Temperatur	0°C bis zu +120°C	+90°C
Montage	VertiKal, horizontal Version	
Anschlussgröße	3/8 BSPT ,	3/4" oder 1"
Material	Kupfer •Kunststoff Grillamid PA12-TR90	
Eigenschaften	Einfachste Installation Durchflussindikation Flüssigkeitsmengenanzeige Preiswert und Genau	



SL1



SL2



S (Schwebekörper Literanzeige) H=Horizontal /V=Vertikal W(= Wasser G=Glykol %) T= Thermometer(0-120°C)  
SL 01 (Schwebekörper(10 Liter) ) SLT02 (Schwebekörper (10 Liter) T= mit Thermometer Messbereich 120°C)  
Der Anzeigebereich ist für vertikalen, von unten zunehmendem Durchfluss angegeben.

Bestellung : Mindestmenge 5 Stück OEM Ausführung individuell Preis 30 Euro/ Stück



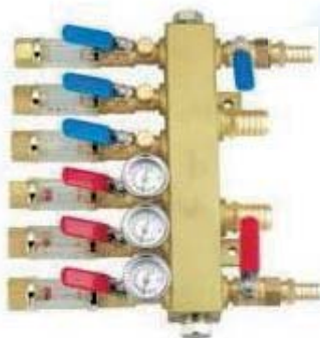
### TECHNISCHE DATEN

Mechanischer Durchflussanzeigerindikator , für flüssige Medien,  
mit / Ohne Schwebekörper und Schauglas und Thermometer

Produkt name	Durchfluss-Messer-Anzeiger-Indikator mit Thermometer	
Model	SLT-01 . SLT-02 ;	SLT-03
Messstoff	Wasser , Öl , andere Flüssigkeiten Water oil , other liquid	
Max. Durchfluss	10 L/min ( Wasser)	67 L/min
Länge L	110mm	149 mm
Außen Durchmesser	25mm	45 mm
Max. Druck	10 Bar (g) =1 mPas=10kg/cm <sup>2</sup>	
Max. Temperatur	0°C bis zu +90°C	+90°C
Montage	Vertikal, horizontal Versionen	
Anschlussgröße	3/8 BSPT , Innen/ aussen	3/4" oder 1"
Material	Kupfer •Kunststoff Grillamid PA12-TR90	
Eigenschaften	Einfachste Installation Durchflussindikation Flüssigkeitsmengenanzeige Preiswert und Genau Rückschlagfunktion Temperatur Messung	

Achtung : Auch Doppelt Typ SL1V oder SL 2V Mit Doppelventil und Thermometer möglich Bitte Anfragen!!

Auch Mehrfach Typ SL1 oder z.B. SLT2 Verschiedenste Heizungsanlagen möglich Bitte Anfragen!!



Bestellung : Typ SL1-V-T , SL2-V-TG

S (Schwebekörper Literanzeige) H=Horizontal /V=Vertikal W(= Wasser G=Glykol %) T= Thermometer(0-120°C)

SL 01 (Schwebekörper(10 Liter) ) SLT02 (Schwebekörper (10 Liter) T= mit Thermometer Messbereich 120°C)

Der Anzeigebereich ist für vertikalen, von unten zunehmendem Durchfluss angegeben.

Bestellung : Mindestmenge 5 Stück OEM Ausführung individuell Preis 40 Euro/ Stück