

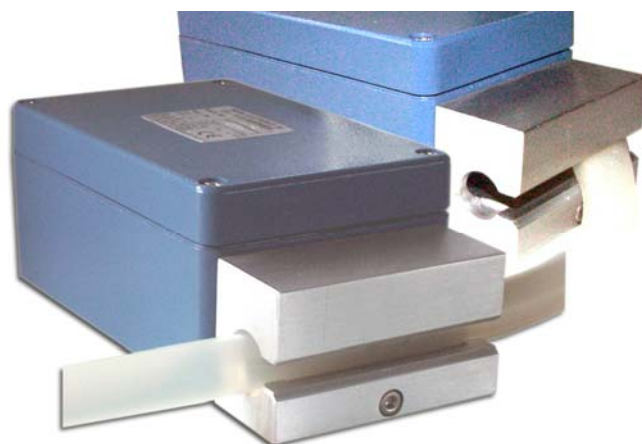
# Schlauchleermelder Typ SLS 15



für Silikonschläuche zu Niveauekontrollsysteme

**HOTSPOTS**

- MTI – Messelektronik im Schutzgehäuse
- Integrierter Messelektronik-Einschub
- Einfache Handhabung
- Sichere Überwachung



**Einsatz:**

Für die Überwachung von Silikonschläuchen

**MTI Aufbau:**

- Aluminiumguss-Schutzgehäuse IP 65
- Deckel und Schrauben gesichert
- blau Struktur pulverbeschichtet
- Kabelverschraubung M16 x 1.5
- UHF-Anschluss für HF-Kabel

**Dimensionen:**

H x B x L = 57 x 80 x 155 mm  
 für Silikonschlauch ø 10 x 15 mm

**Temperaturbereich:**

-20 bis +60 °C Umgebungstemperatur

**Anschluss:**

Grenzwertmelder VTI 300 K

**Artikel-Nr.:**

02.40.12.002

**MTI-Typ gemäss Typenschlüssel:**

Beispiel:	SLS 15 /	MTI	50	/	2	D	E	G	0
-----------	----------	-----	----	---	---	---	---	---	---

Ihre Ausführung:	SLS 15 /	MTI							
------------------	----------	-----	--	--	--	--	--	--	--

MTI = Messelektronik Einschub eckig

<b>Messbereich:</b>		
20 = Messbereich		
50 = Messbereich	50	
100 = Messbereich		
200 = Messbereich		
300 = Messbereich		
400 = Messbereich		
600 = Messbereich		
... = Spezialbereich		

**Grundabgleichbereich: 0- 10**

0 = Abgleichbereich	
1 = Abgleichbereich	

**Messtechnik:**

A = Analogmesstechnik für Trennschicht, Niveau	
D = Digitalmesstechnik für Voll-/Leermelder	D

**Form:**

E = eckiger Einschub	E
----------------------	---

**Version:**

G = Messelektronik-Schutzgehäuse IP 65 blau pulverbeschichtet	G
E = Messelektronik Einschub eckig	

**Ex-Schutz:**

0 = Ohne Ex-Schutz	0
2 = Ex Ausführung II 2G EEx ia IIC T6/CE (ATEX)	



Das Mass beim Messen