

LMK 351



Einschraubsonde

Keramiksensord

Genauigkeit nach IEC 60770:
Standard: 0,35 % FSO
Option: 0,25 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 40 mbar bis 0 ... 20 bar

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA
3-Leiter: 0 ... 20 mA / 0 ... 10 V
andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- ▶ Druckanschluss aus PVDF für aggressive Medien
- ▶ Druckanschluss G 1 1/2" für pastöse und verunreinigte Medien



Optionale Ausführungen

- ▶ Ex-Ausführung
Ex ia = eigensicher für Gase und Staub
- ▶ Trennmembrane aus 99,9 % Al₂O₃
- ▶ kundenspezifische Ausführungen



Die Einschraubsonde LMK 351 eignet sich besonders zur Erfassung von Systemdrücken und Füllständen in Behältern. Basis des LMK 351 ist ein eigenentwickeltes kapazitiv keramisches Sensorelement, das frontbündig montiert ist und so auch einen Einsatz in dickflüssigen und pastösen Medien ermöglicht.

Für den Einsatz in aggressiven Medien ist der Druckanschluss optional in PVDF sowie die Trennmembrane in Al₂O₃ 99,9 % erhältlich. Eine eigensichere Ex-Ausführung rundet das Profil ab.

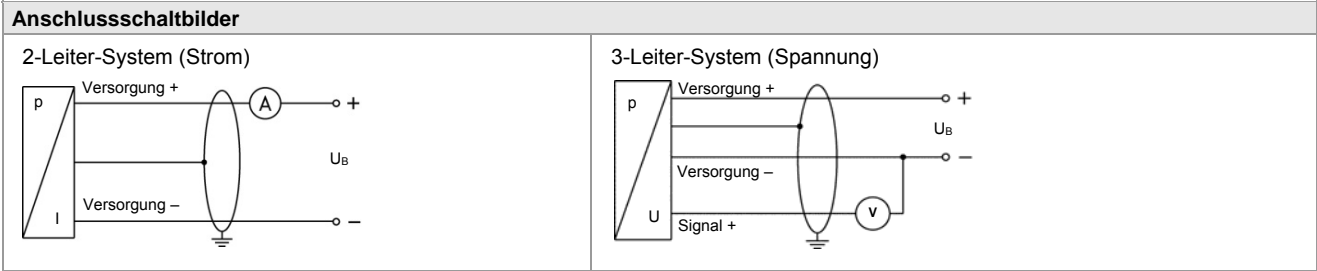
Bevorzugte Anwendungsgebiete

-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Umwelttechnik
(Wasser – Abwasser – Recycling)

Bevorzugte Medien

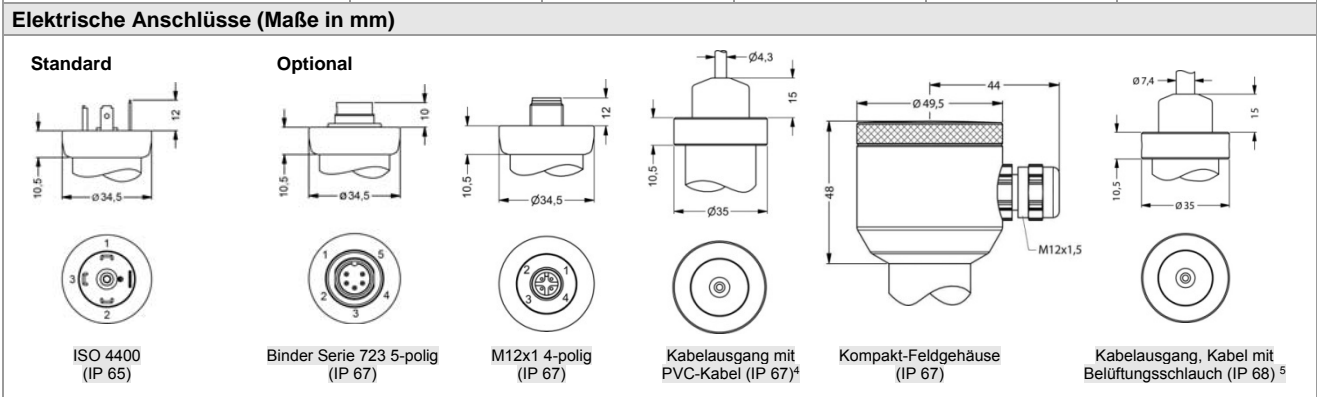
-  Kraftstoffe und Öle
-  zähflüssige und pastöse Medien



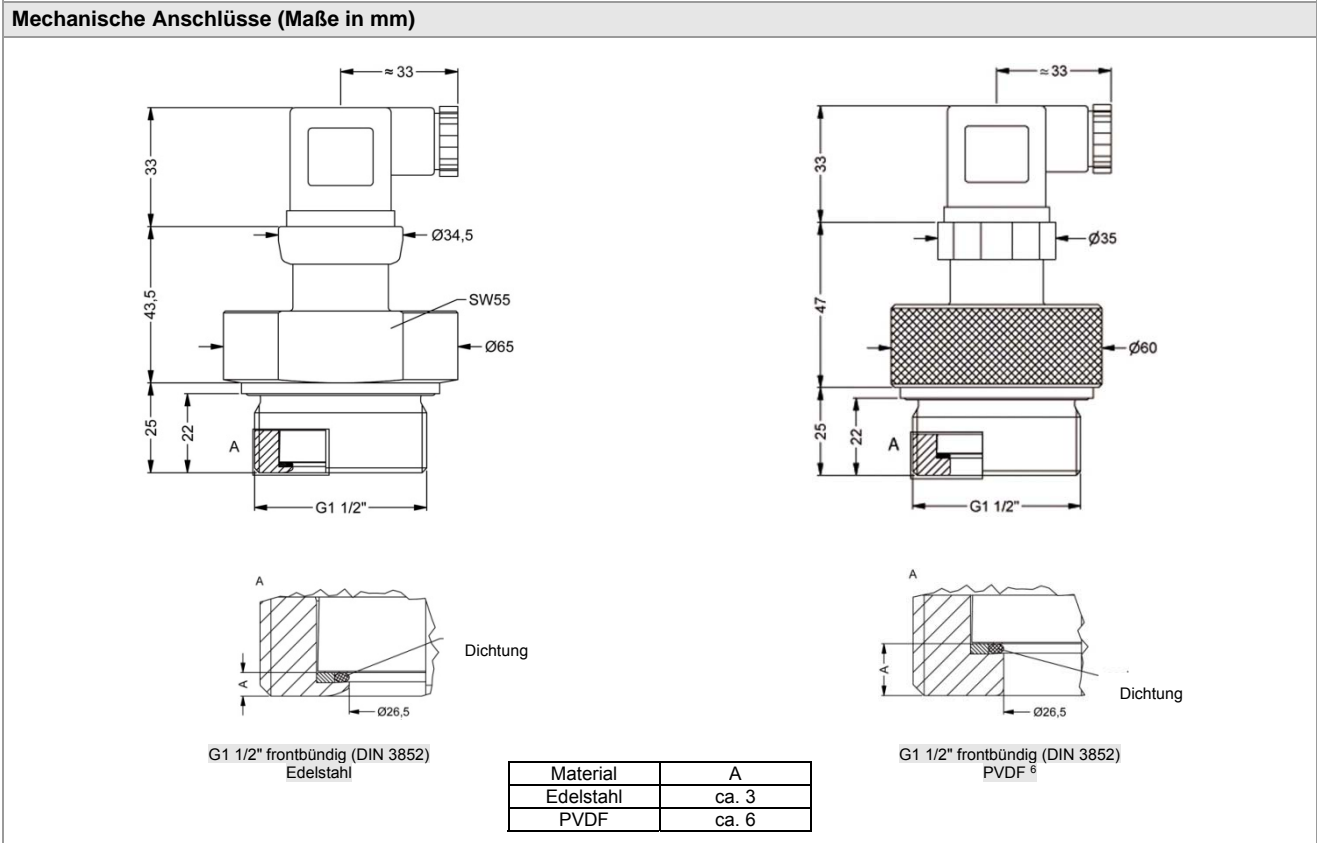


Anschlussbelegungstabelle

Elektrische Anschlüsse	ISO 4400	Binder 723 (5-polig)	M12x1 (4-polig)	Feldgehäuse	Kabelfarben (IEC 60757)
Versorgung +	1	3	1	IN +	wh (weiß)
Versorgung -	2	4	2	IN -	bn (braun)
Signal + (nur bei 3-Leiter)	3	1	3	OUT +	gn (grün)
Schirm	Massekontakt	5	4	⏏	gnye (grün-gelb)



⁴ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)
⁵ Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abhängig vom Kabel



⁶ nicht möglich in Verbindung mit Kompakt-Feldgehäuse

© 2018 BD|SENSORS GmbH – Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Bestellschlüssel LMK 351

LMK 351

□□□ - □□□□ - □ - □ - □□□ - □□□□ - □ - □ - □□□

Messgröße		4	7	0														
	in bar	4	7	0														
	in mH ₂ O	4	7	1														
Eingang		[mH ₂ O]	[bar]															
	0,4	0,04		0	4	0	0											
	0,6	0,06		0	6	0	0											
	1,0	0,10		1	0	0	0											
	1,6	0,16		1	6	0	0											
	2,5	0,25		2	5	0	0											
	4,0	0,40		4	0	0	0											
	6,0	0,60		6	0	0	0											
	10	1,0		1	0	0	1											
	16	1,6		1	6	0	1											
	25	2,5		2	5	0	1											
	40	4,0		4	0	0	1											
	60	6,0		6	0	0	1											
	100	10		1	0	0	2											
	160	16		1	6	0	2											
	200	20		2	0	0	2											
	Sondermessbereiche			9	9	9	9											auf Anfrage
Ausgang																		
	4 ... 20 mA / 2-Leiter							1										
	0 ... 10 V / 3-Leiter							3										
	Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter							E										
	andere							9										auf Anfrage
Genauigkeit																		
	Standard	0,35 %						3										
	Option für P _N ≥ 0,6 bar:	0,25 %						2										
	andere							9										auf Anfrage
Elektrischer Anschluss																		
	Stecker und Kabeldose ISO 4400							1	0	0								
	Stecker Binder Serie 723 (5-polig)							2	0	0								
	Kabelausgang mit PVC-Kabel ¹							T	A	0								
	Kabelausgang ²							T	R	0								
	Stecker M12x1 (4-polig) / Metall							M	1	0								
	Kompakt-Feldgehäuse							8	5	0								
	andere							9	9	9								auf Anfrage
Mechanischer Anschluss																		
	G1 1/2" DIN 3852 mit frontbündiger Messzelle							M	0	0								
	andere							9	9	9								auf Anfrage
Dichtung																		
	FKM																	
	EPDM																	
	FFKM																	
	andere																	auf Anfrage
Druckanschluss																		
	Edelstahl 1.4404 (316L)																	
	PVDF ³																	
	andere																	auf Anfrage
Trennmembrane																		
	Keramik Al ₂ O ₃ 96%																	
	Keramik Al ₂ O ₃ 99,9%																	
	andere																	auf Anfrage
Sonderausführungen																		
	Standard																	
	andere																	auf Anfrage

¹ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)

² Kabel mit Luftschlauch (Code TR0 = PVC-Kabel), Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar; Kabel nicht im Preis enthalten

³ nicht möglich in Verbindung mit Kompakt-Feldgehäuse; min. Einsatztemperatur -30 °C