

Puls-Reflex-Füllstandmessgeräte PulsFox® PMG 10, geführte Mikrowelle



- Füllstandmessung unabhängig von ϵ_r , Druck-, Temperatur- und Dichteänderungen
- Stabile, präzise Messung auch bei Schaum, Dampf, Staub oder unruhiger Oberfläche des Mediums
- Robustes Gehäuse für raue Umgebungsbedingungen
- Wartungs- und verschleißfrei



Anwendung Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern, Tanks oder Silos. Geeignet für flüssige, pulverige, feste, elektrisch leitende oder nicht leitende Medien. Ideal für wechselnde Medien. Auch für Behälter, die unter Druck oder Vakuum stehen.

Beschreibung Die Füllstandmessgeräte PulsFox® PMG 10 basieren auf dem Messprinzip der geführten Mikrowelle (TDR-Time Domain Reflectometry). Dabei wird ein Mikrowellenimpuls ausgesendet, der sich entlang der Sonde bewegt. Dieser Mikrowellenimpuls wird von einem elektromagnetischen Feld umgeben. Durch Reflexionen der Impulse an Objekten und Grenzflächen wird eine Abstandmessung ermöglicht. Die Laufzeit des Impulses ist dem Abstand zur Oberfläche des Mediums direkt proportional. Die Reflexionseigenschaften von Materialien werden durch die Dielektrizitätszahl ϵ_r beschrieben. Änderungen des Mediums (z. B. Dampf, Staub oder unruhige Oberfläche) haben bei diesem Messprinzip keinen Einfluss auf die Stabilität der Messung. Bei wechselnden Medien ist kein Neuabgleich erforderlich. Auch bei sich verändernden Eigenschaften wie Druck, Temperatur und Dichte arbeitet das System zuverlässig und präzise. PulsFox® PMG 10 besitzt keine beweglichen Teile und ist daher wartungs- und verschleißfrei.

Applikationsbeispiele

- Zementsilos
- Flüssigbitumen
- Baustoffbehälter für Mörtel, Putz, Gips
- Silos für Zusatzbrennstoffe wie Tiermehl oder getrockneter Klärschlamm
- Flüssiggastanks für LPG, LNG
- Tanklager für Bioethanol
- Tanklager für Salzsäure
- Lagerung von Zwischenstoffen in der chemischen Industrie
- Vorratsbehälter für Hydrauliköl
- Kondensationsbehälter für Flüssigkeiten
- Wasserabscheider vor Vakuumpumpen
- Kleine und mittlere Tanks für Roh- und Fertigprodukte in Raffinerien
- Füllstände in Anlagen zur Sickerwasserbehandlung
- Speisewasserbehälter für Turbinen
- Pegelmessungen von Gewässern

Puls-Reflex-Füllstandmessgeräte PulsFox® PMG 10, geführte Mikrowelle

Sondenauswahl

	Starre Monosonde MS	Flexible Monosonde MF	Flexible Doppelsonde DF	Koaxsonde KX
Niedrige Behälter ≤ 1.000 mm	o	-	-	+
Behälter > 1.000 mm / ≤ 3.000 mm	+	+	+	+
Behälter > 3.000 mm / ≤ 6.000 mm	-	+	+	o
Hohe Behälter > 6.000 mm	-	+	+	-
Flüssigkeiten	+	+	+	+
Feststoffe	+	+	+	-
Hochviskose oder anhaftende Medien	+	o	-	-
Niederviskose Medien	+	+	+	+
Störende Einbauten/geringe Abstände	-	-	+	+
Leitfähiger Schaum auf dem Medium	+	+	-	-

- nicht geeignet
- o bedingt geeignet
- + geeignet

5

Technische Daten

Messbereich

MS: ≤ 3.000 mm
 MF, DF: ≤ 24.000 mm
 KX: ≤ 6.000 mm

Dielektrizitätszahl (εr) des Mediums

MS, MF: ≥ 2,1
 DF: ≥ 1,8
 KX: ≥ 1,4

Temperatureinsatzbereich

Medium: -30/+200 °C
 Flansch: -30/ +90 °C
 (Hochtemperatur: -30/+200 °C)
 Umgebung: -30/ +60 °C
 (mit Anzeige: -20/+60 °C)

Prozessdruck

MS: PN 16 oder PN 25
 MF, DF, KX: PN 16

Prozessanschluss

Siehe technische Daten der einzelnen Ausführungen

Versorgungsspannung

4-20 mA, 2-Leiter (18-35 V)

Ausgangssignal

4-20 mA/HART, 2 Leiter

Gehäuse

Aluminumdruckguss

Schutzart

IP 65 (EN 60529)

Elektrischer Anschluss

2 x Kabelverschraubung

Option

- Vorortanzeige/Programmierdisplay PD 10 PMG
- Andere Prozessanschlüsse
- FEP-/PFA-/PP-Beschichtungen



Steckbare Vorortanzeige/Programmierdisplay
PD 10 PMG
 Art.-Nr. **53529**
 RK: H, PG: 4

€



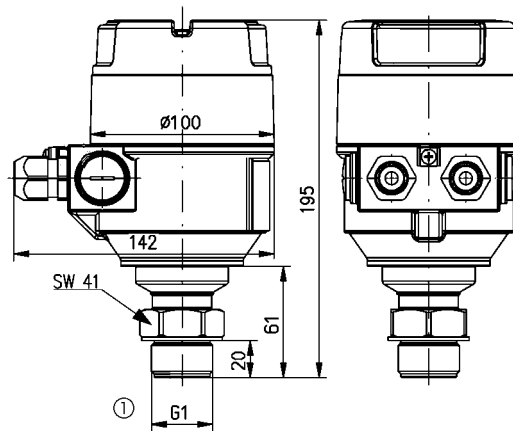
Preise s. Seite 312-315.

Puls-Reflex-Füllstandmessgeräte

PulsFox® PMG 10, geführte Mikrowelle

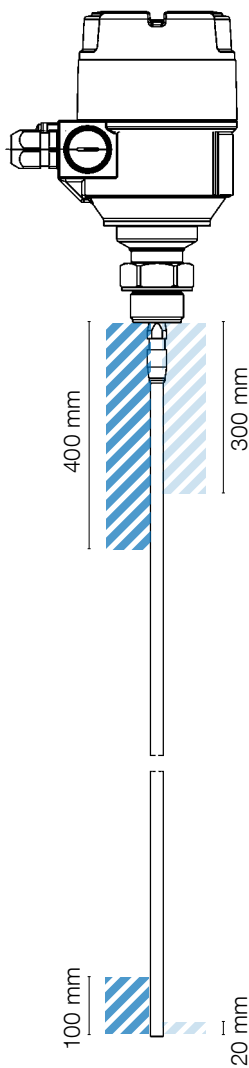
Bauformen und Maße (mm)

Gehäuse PMG 10

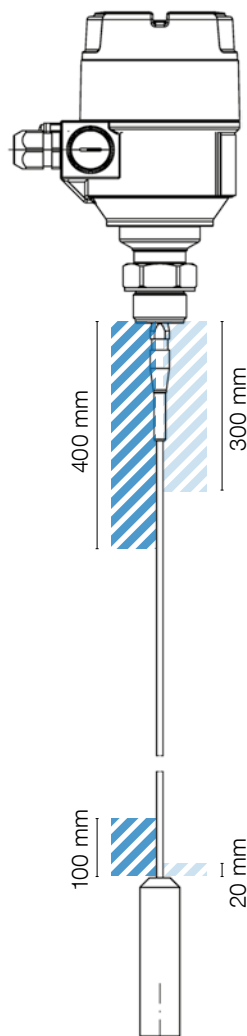


① je nach Ausführung

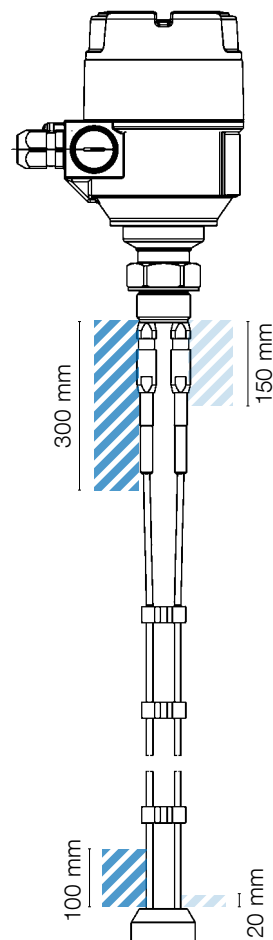
Pulsfox® PMG 10 MS
mit starrer Monosonde



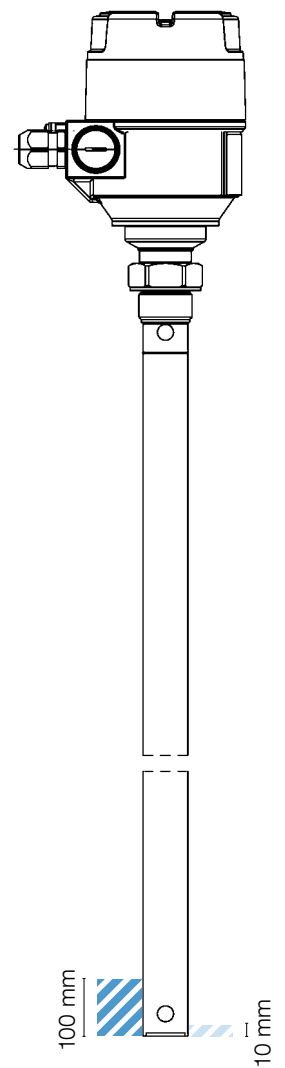
Pulsfox® PMG 10 MF
mit flexibler Monosonde



Pulsfox® PMG 10 DF
mit flexibler Doppelsonde



Pulsfox® PMG 10 KX
mit Koaxsonde



▨ Blockdistanz bei einem Medium mit ϵ_r -Wert = 2,4

▨ Blockdistanz bei einem Medium mit ϵ_r -Wert = 80

Puls-Reflex-Füllstandmessgerät mit starrer Monosonde PulsFox® PMG 10 MS

- Auch für hochviskose oder anhaftende Medien
- Leitfähiger Schaum beeinflusst die Messung nicht

Technische Daten

Messbereich

Max. 3.000 mm

Dielektrizitätszahl (εr) des Mediums

≥ 2,1

Messgenauigkeit

Besser als ±5 mm bei Flüssigkeit, ±20 mm bei Pulver/Feststoffen

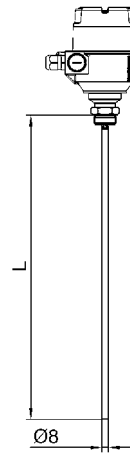
Sondenwerkstoff

Edelstahl 316 Ti

Mediumberührte Teile

Edelstahl 316 Ti, PTFE, FKM

Pulsfox® PMG 10 MS mit starrer Monosonde



5

Bestelldaten

RK: H, PG: 4

Preis €

1	Sondentyp	
	53530	Monosonde starr PMG 10 MS
2	Display und Temperaturbereich	
	O	Ohne Vorortanzeige und ohne Sichtfenster, Flanshtemperatur max. 90 °C
	HT	Ohne Vorortanzeige und ohne Sichtfenster, Flanshtemperatur max. 200 °C
	D	Mit Vorortanzeige und mit Sichtfenster, Flanshtemperatur max. 90 °C
	HTD	Mit Vorortanzeige und mit Sichtfenster, Flanshtemperatur max. 200 °C
3	Gehäuse	
	A	Aluminiumdruckguss IP 65 (EN 60529)
4	Prozessanschluss / Sondenwerkstoff	
	10	G1B PN 16 / Edelstahl 316 Ti
	11	1 NPT PN 16 / Edelstahl 316 Ti
	12	G1½B PN 16 / Edelstahl 316 Ti
	13	1½ NPT PN 16 / Edelstahl 316 Ti
	54	DN 50 PN 25 / PFA-Beschichtung
	56	DN 50 PN 25 / PP-Beschichtung
5	Sondenlänge (L)	
	03000	Länge in mm, z. B. 3.000 mm
6	Ausgangssignal und Ex-Type	
	N	4–20 mA + HART / none Ex

Bestellschlüssel

--	--	--	--	--	--	--	--