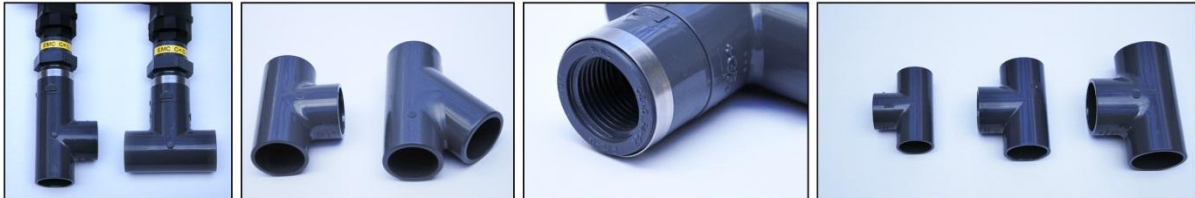


Einschraubarmaturen

für Einschraub-Leitfähigkeitsmesszellen aus Kunststoff



Die Einschraubarmaturen dienen der Aufnahme und dem Schutz von Leitfähigkeitsmesszellen in einer ortsfest installierbaren Armatur. Sie sind in drei verschiedenen Bauformen (A, B und C) erhältlich und können so individuell an die jeweiligen Aufgabenstellungen und Randbedingungen angepasst werden. Dadurch werden in allen Bereichen der industriellen Prozesstechnik und -überwachung und bei Laboranwendungen Präzisionsmessungen mit einer dauerhaft hohen Zuverlässigkeit möglich.

Eigenschaften

- zum Einbau in Rohrleitungen und Anbau an Behälter
- geeignet für Kunststoff-Leitfähigkeitsmesszellen vom Typ EMC, EMC-2, EMU, EMJ
- hohe Betriebssicherheit
- universell einsetzbar bis Temperaturen von +50 °C
- robuste, einbaufertige Ausführung
- leichte Montage und Handhabung
- keine PVC-schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Abweichungen zu den angegebenen Standard-Einbauabmessungen auf Anfrage erhältlich

Einsatzbereiche

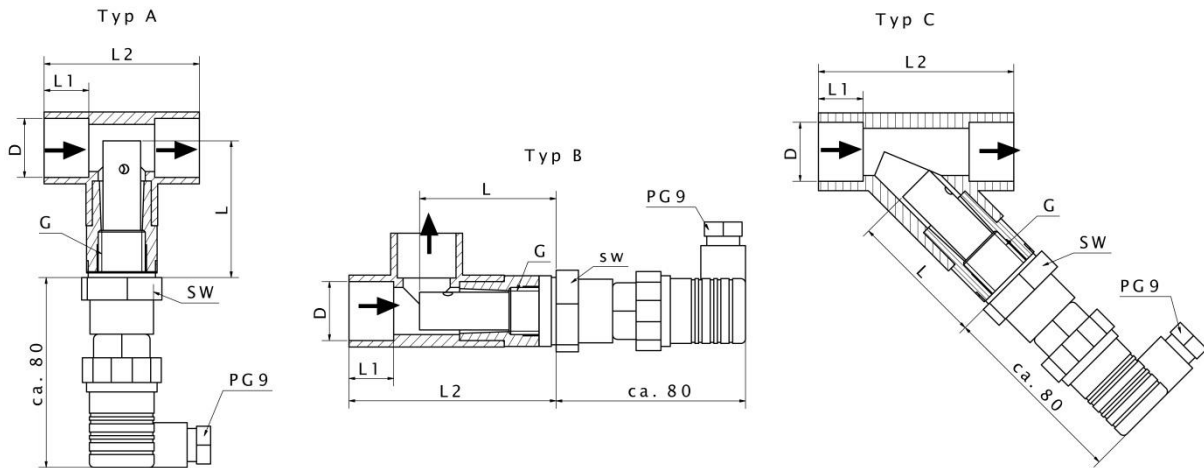
- bevorzugter Einsatz in Abwasserbehandlungs-, Wasseraufbereitungs- und Abluftanlagen
- geeignet für allgemeine Messungen in der Industrie

Technische Daten

Parameter		Typ A	Typ B	Typ C
Anzahl Elektrodenaufnahmen		1		
Material		PVC		
Anschluss Rohrleitung	EMC	D25 / D32	D25 / D32	D25 / D32
	EMC-2	D25 / D32	D25 / D32	D25 / D32
	EMG	D40	D40	D40
	EMJ	D32 / D40	D25 / D32 / D40	D25 / D32 / D40
zul. Temperaturbereich		0 bis +50 °C		
max. zul. Druck		2 bar		

Abmessungen

Messzelle	G (Einschraub- gewinde)	S (mm)	Einbau- art	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	max. Einbaulänge L (mm)
EMC	½"	SW32	A	25	19	66	65
	½"	SW32	B	25	19	66	-
	½"	SW32	C	25	19	83	77
	¾"	SW36	A	32	22	78	77
	¾"	SW36	B	32	22	78	-
	¾"	SW36	C	32	22	99	93
EMC-2	½"	SW32	A	25	19	66	65
	½"	SW32	B	25	19	66	-
	½"	SW32	C	25	19	83	77
	¾"	SW36	A	32	22	78	77
	¾"	SW36	B	32	22	78	-
	¾"	SW36	C	32	22	99	93
EMG	1"	SW45	A	40	26	98	94
	1"	SW45	B	40	26	98	-
	1"	SW45	C	40	26	118	102
EMJ	½"	SW36	B	25	19	66	-
	½"	SW36	C	25	19	83	77
	¾"	SW36	A	32	22	78	77
	¾"	SW36	B	32	22	78	-
	¾"	SW36	C	32	22	99	93
	1"	SW36	A	40	26	98	94
	1"	SW36	B	40	26	98	-
	1"	SW36	C	40	26	118	102



Bei der richtigen Auswahl entsprechend Ihren Anforderungen sind wir gerne behilflich. Neben den dargestellten Armaturen sind selbstverständlich auch kundenspezifische Sonderbauformen möglich. Bitte sprechen Sie uns an!

Die geeigneten Kunststoff-Leitfähigkeitsmesszellen sind in dem entsprechenden technischen Datenblatt zu finden.

Technische Änderungen vorbehalten.