

Leitfähigkeitstransmitter LMIT 10

Bestelldaten / Zubehör



Bestelldaten

Artikel/Bezeichnung	Material-Nr.
LMIT 10 Geräte	
für Durchflussarmaturen DN40 bzw. DN50	
Kompaktversion, Sensor L 37 mm	10241306
Wandaufbauversion, Kabel L 5 m, Sensor L 37 mm	10241304
Wandaufbauversion, Kabel L 10 m, Sensor L 37 mm	10241305
für Durchflussarmaturen ab DN65	
Kompaktversion, Sensor L 60 mm	10240835
Wandaufbauversion, Kabel L 5 m, Sensor L 60 mm	10240833
Wandaufbauversion, Kabel L 10 m, Sensor L 60 mm	10240834
Netzteil 240 V AC	418931008
	Primärspannung 240 V AC (Kabellänge: 1,5 m) Sekundärspannung 24 V AC (Kabellänge: 4,5 m) Schutzart IP 65
Adapter für Spannringbefestigung	10240864
	Varivent Adapter
Leitfähigkeitssimulator	10240221
	LMIT10 Kalibrierbox
Weiteres Zubehör	
USB-C IO-Link Master	10241222
	Adapterkabel IO-Link Master
	10241223

Leitfähigkeitstransmitter LMIT 10 Zubehör



Bestelldaten Zubehör

Artikel/Bezeichnung

Material-Nr.

Durchflussgehäuse mit Spannringsbefestigung

Dichtmaterial: EPDM

Oberfläche: mattiert

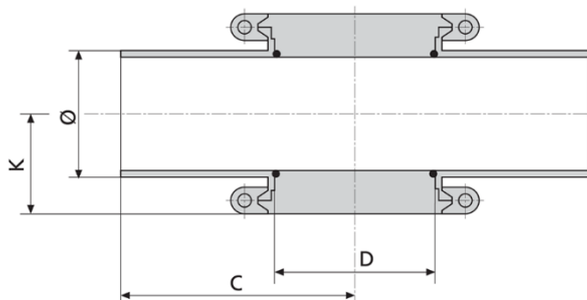
Werkstoff: 1.4404

Ausführung:

2 offene Anschweißenden und Spannringsbefestigung für Messkalotte,
inkl. alle Befestigungsteile, Verschlussdeckel und Dichtungen

DN 40	415501223
DN 50	415501224
DN 65	415501220
DN 80	415501221
DN 100	415501222
Verschlussdeckel, 1.4571	415501232
Halbringsatz, 1.4571	415501231
6kt.-Mutter, 1.4301	413228215
6kt.-Schraube, 1.4301	413000270
O-Ring, EPDM, 62 x 3	417001502

Maße Durchflussgehäuse



DN	C (Länge = 2 x C)	D	K
40	90	68	36
50	90	68	42
65	125	68	50
80	125	68	57,5
100	125	68	67

Anschweißenden

DN	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Wandstärke
40	41	38	1,5
50	53	50	1,5
65	70	66	2
80	85	81	2
100	104	100	2

Bestelldaten – Zubehör

	Artikel / Bezeichnung	Material-Nr.
	Einschweißadapter mit Spannringbefestigung Werkstoff: 1.4404	
	Anschweißring zum Einbau der Messzelle in Rohrleitungen > DN 100 inkl. Befestigungsteile und Dichtungsring Anschweißart: Schweißstutzen	415501234
	Einschweißring zum Einbau der Messzelle in Behälterwandung, inkl. Befestigungsteile und Dichtungsring Anschweißart: Schweißstutzen	289033