

MLA 1000 Kontinuierliches Inline-Messinstrument für elektrische Leitfähigkeit und Temperatur

Sondenvariante	
LZ	Sondenrohr, Bund und Losflansch
MZ	Sondenrohr und Muffe für Justierung der Sondenposition im Prozess
B	Sensor in Bypass-Rohr (im Aufbau)

Prozessanschluss	
01	Flange 2" ANSI 150 lb
02	Flange 2 1/2" ANSI 150 lb
03	Flange 3" ANSI 150 lb
04	Flange 2" ANSI 300 lb
05	Flange 2 1/2" ANSI 300 lb
06	Flange 3" ANSI 300 lb
50	Flange DN50 PN16 (EN1092-1)
51	Flange DN65 PN16 (EN1092-1)
52	Flange DN80 PN16 (EN1092-1)
53	Flange DN50 PN40 (EN1092-1)
54	Flange DN65 PN40 (EN1092-1)
55	Flange DN80 PN40 (EN1092-1)

Gewünschte Tauchtiefe siehe Fragebogen „Tauchtiefe“				
T	0	0	0	Maß Flanschdichtfläche bis Mitte der Pipeline (mm)

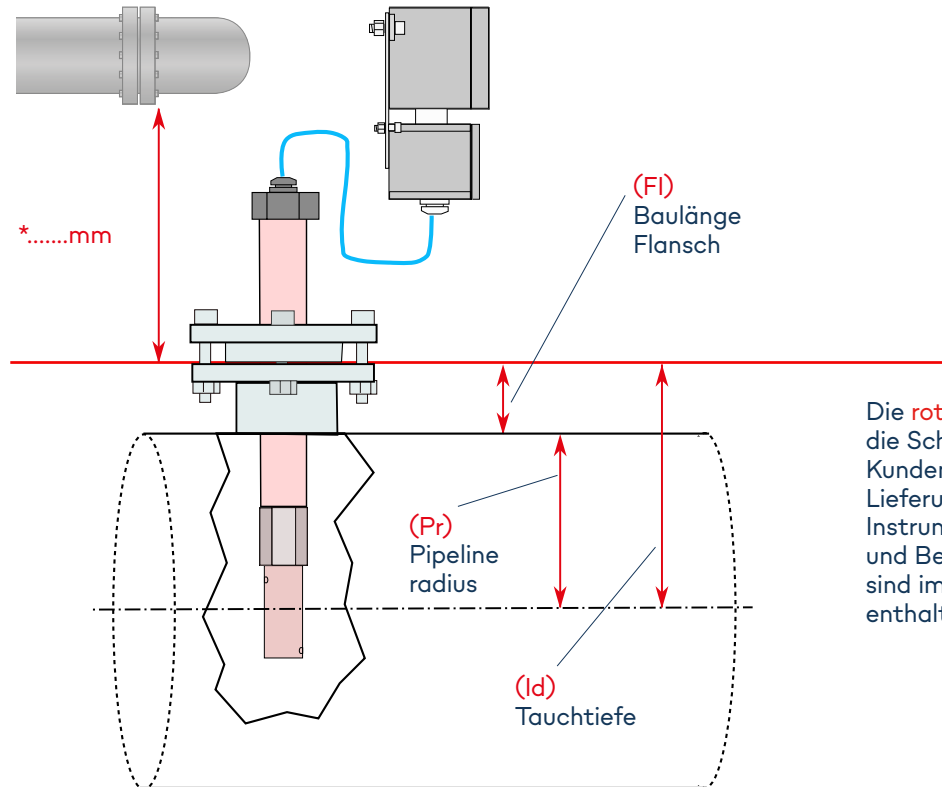
Druck im Behälter	
D16	Prozessdruck bis max. 16 bar

Messbereich	
A	Messbereich 5 ... 2.000 pS/m
B	Messbereich 5 ... 10.000 pS/m
C	Messbereich 5 ... 15.000 pS/m

Zubehör	
B	Displayeinheit mit Montageset am Sondenrohr montiert
X	Displayeinheit mit 24m Sondenkabel, separat montierbar

MLA1000			T		D	16		
---------	--	--	---	--	---	----	--	--

* Entfernung zu angrenzenden Anlagenbauteilen



Die rote Linie definiert die Schnittstelle zwischen Kunden-Anlage und Lieferumfang MBA Instruments. Dichtungen und Befestigungsmaterial sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Tauchtiefe (T)

$$\boxed{\text{FI}} \boxed{\text{mm}} + \boxed{\text{Pr}} \boxed{\text{mm}} = \boxed{\text{Id}} \boxed{\text{mm}}$$