

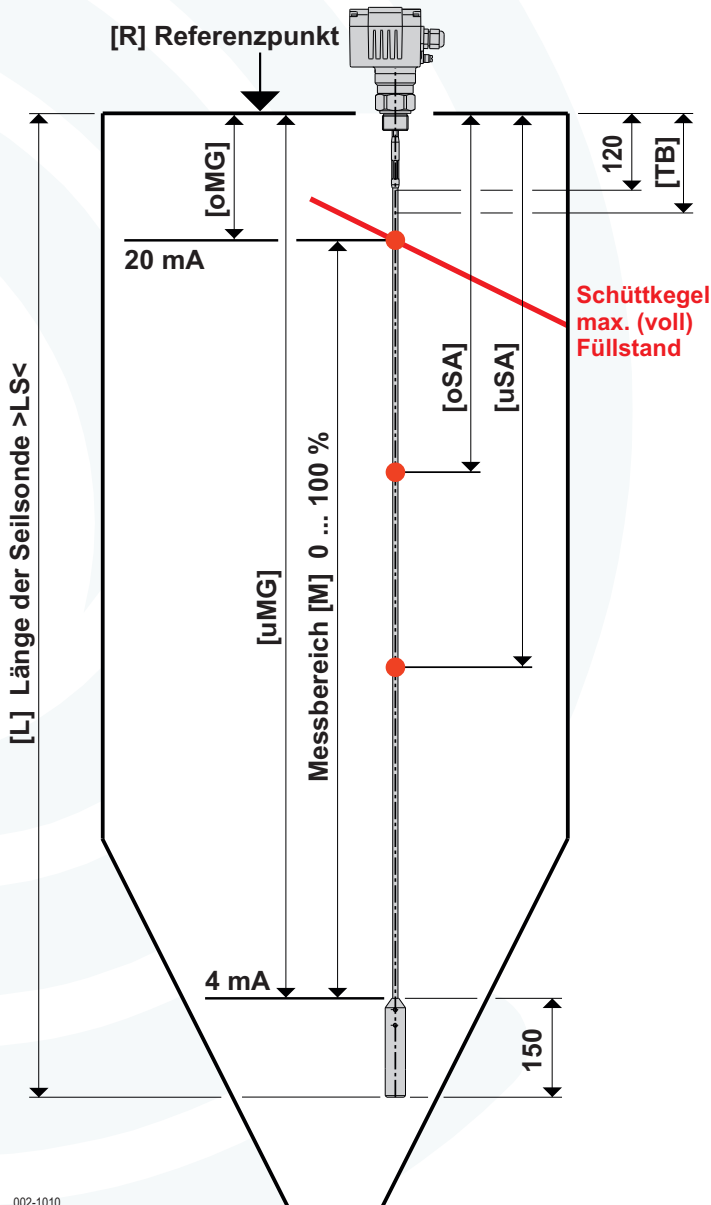
## Messparameter - Werkzeugeinstellungen

Gerätecode (Bestellcode)					
MWF27	A		C65		LS ,

Electronic-No.			

Auftrags-Nummer									
2									/

Stück-Nummer									
MWF									



002-1010

Messtechnische Daten	
[L] Länge der Seilsonde >LS<	_____ mm
inaktiver Bereich oben	120 mm
inaktiver Bereich unten	150 mm
[Mmax] max. Messbereich =	[L] >LS< - 270 mm
[M] Messbereich 0 ... 100 % =	[uMg] - [oMg]

Funktionsgruppe 1 analoger Stromausgang	
[oMG] obere Messgrenze für 20 mA	_____ mm
max. Messwert (voll) [20 mA], Abstand von oben [R]	
[uMG] untere Messgrenze für 4 mA	_____ mm
min. Messwert (leer) [4 mA], Abstand von oben [R]	

Funktionsgruppe 2 Schaltausgang	
[uSA] unterer Punkt Schaltausgang	_____ mm
<input type="checkbox"/> Standard (3 mm unterhalb vom [oSA])	
[oSA] oberer Punkt Schaltausgang	_____ mm
<input type="checkbox"/> Standard (20% der Sondenlänge - von oben)	
<input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NO	

Funktionsgruppe 3	
[TB] Totbereich	_____ mm
<input type="checkbox"/> Amplituden-Schwelle 300 (Standard)	
<input type="checkbox"/> Amplituden-Schwelle 500	
<input type="checkbox"/> Amplituden-Schwelle 800	
[AW] Amplituden-Schwelle	_____
<input type="checkbox"/> Störsignalerkennung durchgeführt	
Störsignalausblendung <input checked="" type="checkbox"/> AUS <input type="checkbox"/> EIN	
<input checked="" type="checkbox"/> Rauschfilter AUS <input type="checkbox"/> Rauschfilter EIN	

Parameter eingestellt		Parameter geändert	
Datum	Name	Datum	Name