

Anwenderspezifische Einstellungen

Bestellcode									
LF20-									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Auftragsnummer							

S/N Seriennummer							

00 Grundabgleich - 02 Messparameter - 06 Anzeige - 08 System					
001 Abgleich leer _____ m / ft / in	003 Abgleich voll _____ m / ft / in	020 Messart <input type="checkbox"/> Einzelmessung <input type="checkbox"/> periodisch	021 Zeitintervall _____ [022]	022 Zeiteinheit <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> h	023 Betriebsart <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> kurz
024 Wartungsintervall _____	060 Sprache <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Japanisch	061 zur Startseite _____ s (Default = 100)	062 Nachkommastelle <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X,X <input type="checkbox"/> X,XX <input type="checkbox"/> X,XXX	080 Messstelle _____ (max. 16 Zeichen)	083 Längeneinheit <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft <input type="checkbox"/> in

01 Eingänge - 03 Stromausgang		
010 Eingang 1 <input type="checkbox"/> keine Funktion <input type="checkbox"/> Start Messung <input type="checkbox"/> Verriegelung	012 Eingang 2 <input type="checkbox"/> keine Funktion <input type="checkbox"/> Start Messung <input type="checkbox"/> Verriegelung	033 Strombereich <input type="checkbox"/> 4 ... 20 mA <input type="checkbox"/> 0 ... 20 mA

01 Relaisausgänge			
014 Relais 1 <input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> Messung aktiv	01A Relais 2 <input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> Messung aktiv	01B Relais 3 <input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> Messung aktiv	01C Relais 4 <input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> Messung aktiv

015 Impulswertigkeit _____ (Default = 1)	016 Zählimpulslänge _____ ms (Default = 50)	019 Rückstellimpuls. _____ ms (Default = 300)
---	--	--

04 Sicherheit - 05 Linearisierung					
040 Strom bei Alarm <input type="checkbox"/> MIN (0/3.6 mA) <input type="checkbox"/> MAX (22 mA) <input type="checkbox"/> halten <input type="checkbox"/> anwenderspezifisch	041 Strom bei Alarm _____ mA	042 min. Sicherheit _____ [083]	043 Sicherheitsabst. _____ [083]	044 im Sicherh. abst. <input type="checkbox"/> Warnung <input type="checkbox"/> Alarm	045 im Min. Sicherh. <input type="checkbox"/> Warnung <input type="checkbox"/> Alarm

050 Füllst./Restvol. <input type="checkbox"/> Füllstand TE <input type="checkbox"/> Füllstand m/ft/in <input type="checkbox"/> Restvolumen TE <input type="checkbox"/> Restvolumen m/ft/in	056 Kundeneinheit <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ft³ <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> ft <input type="checkbox"/> m³ <input type="checkbox"/> in	057 Endwert Messber. _____ [056]
---	--	--

Parameter eingegeben	
Datum	Name

Einstellungen wie " _____ [123]" beziehen sich auf die in Funktion 123 angewählte Auswahl.