Parametereingabe	Ausgabeoptionen	Messung starten	Modusauswahl	Anschlüsse	
>PAR< mes opt sf Parameter	par mes >OPT< sf Ausgabeoptionen	par >MES< opt sf Messen	par mes opt >SF< Sonderfunktion		
t	t	-	4		
Außendurchmesser 100.0 mm	Meßgröße : Volumenstrom	Schallweg 2 NUM	SYSTEM-Einstel. : Messung		
Rohraußendurch- messer eingeben	Messgröße auswählen ←	Wert bestätigen ←	Modus auswählen ←	Ausgang Sensoren Spannungs- versorgung	
Wanddicke 3.0 mm	Volumen in:  m3/h	Sensorabstand 33.9 mm Reflex	- Energiesparmodus		
Rohrwanddicke eingeben	Maßeinheit auswählen	zeigt empfohlenen Sensorabstand an	- Standard	Ausgangsadapter Stromausgang	
Rohrmaterial  Stahl (Normal)	Dämpfung ↓ 10 s	Hinweise zur Sensormontage			
Rohrmaterial auswählen	Dämpfung eingeben	Empfohlene Abstände zwischen Messstelle und		Binärausgang	
Auskleidung >NEIN< ja	Meßdaten speich. nein >JA<	Störquelle beachten.  • Rohr reinigen.  Sensorbefestigung mit Sensorschuhen			
Rohrauskleidung vorhanden?	Messwerte speichern?	Koppelfolie verwenden oder Koppelpaste auf die Kontaktfläche	Sensorabstand		
Rauhigkeit 0.1 mm	Serielle Ausgabe >NEIN< ja	der Sensoren auftragen.  • Sensoren, wenn			
Rauigkeit eingeben	Messwerte seriell ausgeben?	möglich, seitlich am Rohr befestigen.	mm!		
Medientemperatur 20.0 C	Ablagerate  alle 10 Sekunden	S= <b>   </b>			
Fluidtemperatur eingeben	Ablagerate auswählen	Sensorabstand korrigieren	V #	U	
Sensortyp   Standard		Sensorabstand ↑ 34 mm	Navigation  • Ein-/Ausschalten des Messumformers:  Taste I/O 3 s drücken  • Scrollen nach rechts oder oben: Taste →  • Scrollen nach links oder unten; Scrollen durch die Zeichen oberhalb des Cursors: Taste →  • Abbrechen der Messung und Rückkehr in das Hauptmenü:		
Sensortyp Standard auswählen		Sensorabstand "a" messen und eingeben			
Sensor ↑ CLAMPON 2MHZ		Volumenstrom 31.82 m3/h			
Sensorfrequenz auswählen		Messung	Taste BRK  • Bewegen des Cursors nach links; Löschen von Zeichen: Taste C		
Quick Start Guide FLUXUS F401 H. HERMANN EHLERS GMBH JE					