FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessger ät



KROHNE FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessgerät

Merkmale und Vorteile

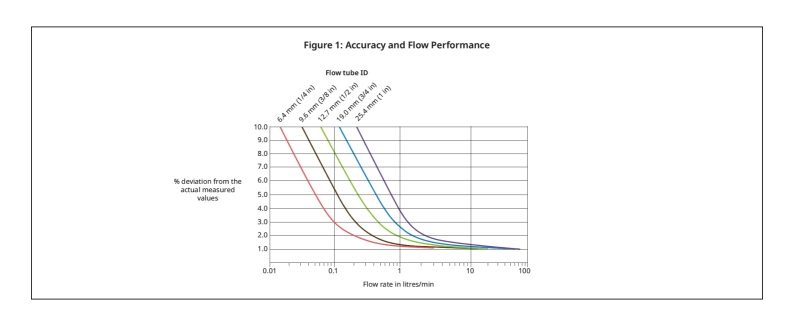
- Elektromagnetische F\u00f6rdermengenmessger\u00e4te bieten eine hervorragende Genauigkeit und Wiederholbarkeit.
- Überprüfen Sie die genauen Förderbedingungen kompatibler Watson-Marlow Pumpen.
- Ermöglichen Sie eine einfache Integration in kundenspezifische puresu Single-Use-Assemblies, um die Produktqualität zu gewährleisten.



FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessgerät - Leistung

Durchmesser und Innendurchmesser des Förderschlauchs	Sender	Fördermengenbereich des Fördermengenmessgeräts (L/Min.)	Messfehler des		Fördermengenbereich und Messfehler des Fördermengensensors		Watson-Marlow Gehäusepumpen
ID 6,4 mm (1/4 Zoll)	Klein	0,015 bis 3 L/Min.	0,1 bis 1 L/Min.	bis zu 3,5 %	1 bis 3 L/Min.		530
1D 6,4 mm (1/4 2011)	Kiein		U, I DIS I L/IVIIII.				630
ID 9,6 mm (3/8 Zoll)		0,07 bis 14 L/Min.			2 bis 14 L/Min.]	530
	Mittel		0,2 bis 2 L/Min.				530 630 730
						bis zu 1,35 %	730
ID 12,7 mm (1/2 Zoll)	Mittel	0,1 bis 20 L/Min.	0.4 bis 41 /Min		4 bis 20 L/Min. 8,5 bis 62 L/Min.	1	630
	Iviittei		0,4 bis 4 L/Min.				730
ID 19,0 mm (3/4 Zoll)	Groß	0,3 bis 62 L/Min.	0,9 bis 8,5 L/Min.			1	730
ID 25,4 mm (1 Zoll)	Groß	0,5 bis 75 L/Min.	1,5 bis 15 L/Min.		15 bis 75 L/Min.	1	730

FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessgerät – Leistung



Technische Eigenschaften

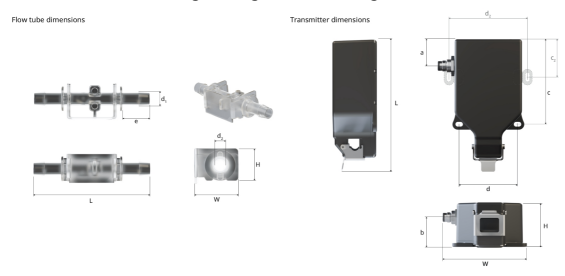
	FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessgerät
Betriebstemperaturbereich	2 – 45 °C
Betriebstemperaturbereich	36 – 113 °F
Lagertemperaturbereich	-40 – 140 °F
Lagertemperaturbereich	-40 – 60 °C
Maximaler Betriebsdruck	4 bar
Maximaler Betriebsdruck	58 psi
Stromversorgung	24 V Gleichstrom
Gewicht	0.39 - 0.46 kg
Gewicht	0.86 - 1.01 lb
Min. Fördermenge	0.015 L/min
Max. Fördermenge	75 L/min
Impulsausgang	0 to 1000 Hz
Mindestanforderung an die Leitfähigkeit der Flüssigkeit	≥20 µs/cm
Sterilität	Förderschläuche und Beutel sind mit Gammastrahlen bis 50 kGy sterilisierbar und 30 Minuten lang bis zu 121 °C autoklavierbar
Stecker	M12 8-pin
Kabel	2-m-Kabel im Lieferumfang enthalten. Transmitter-Ende: M12 8-poliger Stecker angebracht. Steuerungs-Ende: freie Kabelenden.
Zertifizierung	BSE/TSE-frei, FDA 21 CFR 177, USP-Klasse VI
Schutzkategorie	IP54

Klein: 0,40 kg (0,88 lbs). Mittel: 0,39 kg (0,86 lbs). Groß: 0,46 kg (1,01 lbs)

Werkstoffe

	FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessgerät		
Gehäusewerkstoff	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), Polycarbonat		
Medienberührender Werkstoff	Hastelloy C22, Polysulfone (UDEL 1700)		

FLEXMAG 4050 C Fördermengenmessgerät – Abmessungen



Abmessungen des Senders

Nenngröße	L	w	Н	a	b	с	d
Groß	160 mm (6,30 Zoll)	100 mm (3,94 Zoll)	60 mm (2,36 Zoll)	23 mm (0,91 Zoll)	42 mm (1,65 Zoll)	100 mm (3,94 Zoll)	59 mm (2,32 Zoll)
Mittel	139 mm (5,47 Zoll)	90 mm (3,54 Zoll)	48 mm (1,89 Zoll)	23 mm (0,91 Zoll)	33 mm (1,30 Zoll)	82 mm (3,23 Zoll)	66 mm (2,60 Zoll)
Klein	144 mm (5,67 Zoll)	90 mm (3,54 Zoll)	48 mm (1,89 Zoll)	28 mm (1,10 Zoll)	33 mm (1,30 Zoll)	94 mm (3,70 Zoll)	66 mm (2,60 Zoll)
Durchmesser aller Montagelöcher: 5.2 mm x 8.2 mm (0.20 Zoll x 0.32 Zoll) 2.zusätzliche Montagelöcher für großen Sender: c2 = 41 mm (1.61 Zoll): d2 = 84 mm (3.31 Zoll)							

Abmessungen des Förderschlauchs

Nenngröße	L	w	Н	d1	d2	е
ID 1/4 Zoll	70 mm (2,76 Zoll)	22 mm (0,87 Zoll)	17 mm (0,67 Zoll)	8,5 mm (0,33 Zoll)	6,0 mm (0,24 Zoll)	16,6 mm (0,65 Zoll)
ID 3/8 Zoll	95 mm (3,74 Zoll)	30 mm (1,18 Zoll)	25 mm (0,98 Zoll)	12,6 mm (0,50 Zoll)	9,2 mm (0,36 Zoll)	25,6 mm (1,01 Zoll)
ID 1/2 Zoll	95 mm (3,74 Zoll)	30 mm (1,18 Zoll)	25 mm (0,98 Zoll)	16,9 mm (0,67 Zoll)	12,5 mm (0,49 Zoll)	25,6 mm (1,01 Zoll)
ID 3/4 Zoll	125 mm (4,92 Zoll)	45 mm (1,77 Zoll)	41 mm (1,61 Zoll)	23,4 mm (0,92 Zoll)	19,0 mm (0,75 Zoll)	36,0 mm (1,42 Zoll)
ID 1 Zoll	140 mm (5,51 Zoll)	45 mm (1,77 Zoll)	41 mm (1,61 Zoll)	29,9 mm (1,18 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	44,0 mm (1,73 Zoll)

Produktcodes

Transmitter



Flow tubes (Box of 10)



Produktcodes

FLEXMAG Fördermengenmessgeräte können in Kombination mit den Gehäusepumpen 530, 630, 730 bestellt werden und sind in puresu Assemblies integriert. Sie bieten zusätzliche Funktionalität in Kombination mit En/Pn-Gehäusepumpen. Diese Produkte werden nicht als separate Einheiten angeboten.

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Watson-Marlow, Bio Tube und PureWeld XL sind Marken von Watson-Marlow Limited.

wmfts.com/global



Wednesday, April 5, 2023