

Zahnrad-Durchflussmesszelle

.....

Technische Daten

Artikel-Nr.		460.01.03	460.02.03	460.01.05	460.04.03	460.05.03	460.04.05
Zahnvolumen	ccm	0,1			0,4		
Lagerung		Gleitlager			Gleitlager		
Anzahl Sensoren		1	2	4	1	2	4
Interpolationsfaktor		1			1		
Auflösung pro Impuls	ccm/imp	0,1	0,05	0,025	0,4	0,2	0,1
Messbereich	l/min	0,05 - 6,00			0,2 - 18,0		
Lichte Weite	mm	4			8		
Arbeitsdruck	bar	250			250		
Maximaldruck	bar	400			400		
Viskositätsbereich	mPa s	2,000 - 2,000,000			2,000 - 2,000,000		
Länge x Breite	mm	85 x 58			85 x 58		
Höhe Gehäuse	mm	43,4			46,9		
Gesamthöhe inkl. Sensor	mm	98			103		
Gewicht	kg	1,56	1,64	1,73	1,59	1,67	1,77

Passendes Zubehör

Anschlussplatten und -kabel

	480.01.19	Anschlussplatte G1/4		1006706	Anschlussplatte G1/4 mit Heizung 200W 230V PT100
	480.16.19	Anschlussplatte G1/2		29.01.285	Anschlusskabel 10 m M12 4-polig gewinkelt
	480.40.19	Anschlussplatte G3/4		29.01.236	Anschlusskabel 20 m M12 4-polig gewinkelt
	31.02.100	Anschlussplatte G1/4		29.01.286	Anschlusskabel 5 m 4-polig mit Winkelbuchse

460.16.03	460.17.03	460.16.05	460.40.03	460.41.03	460.40.05	22024414
	1,6					
	Gleitlager			Gleitlager		Kugellager
1	2	4	1	2	4	2
	1			1		16
1,6	0,8	0,4	4,0	2,0	1,0	0,0025
	0,5-54,0			1,2-100,0		0,04-4,0
	15			25		-
	200			200		-
	315			315		315
	2,000 - 2,000,000			2,000 - 2,000,000		1-100,000
	98x89			126x114		100x80
	51,5			77,3		59
	106			128		115
3,26	3,34	3,43	8,05	8,13	8,23	2,8