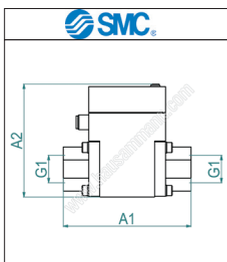




Elektromagnetischer Durchfluss-Sensor

Messung nach dem Faradayschen Induktionsgesetz, deshalb muss Leitfähigkeit des Mediums $>5\text{ mS/cm}$ sein. Mit integrierter Anzeige 2-farbig, Fließrichtung beliebig, Druck 0-10 bar. Mit optischer Anzeige und elektrischen Ausgängen, auch Sammelmultiplexen.

Artikel	Modell	G1	Durchfluss	Kontakt	VP1
X01095237	LFE-1-B4-F1	G 1/2	0.5-20 l/min, 0-85° C	2 x PNP	936.35
X01095239	LFE-1-D4-F1	G 1/2	0.5-20 l/min, 0-85° C	4-20 mA + NPN	936.35
X01079943	LFE-2-B6-F1	G 3/4	2.5-100 l/min, 0-85° C	2 x PNP	996.75
X01086979	LFE-2-D6-F1	G 3/4	2.5-100 l/min, 0-85° C	4-20 mA + NPN	996.75
X01095241	LFE-3-B8-F1	G 1	5-200 l/min, 0-85° C	2 x PNP	1193.10
X01095243	LFE-3-D8-F1	G 1	5-200 l/min, 0-85° C	4-20 mA + NPN	1193.10



"Vortex" Durchfluss Sensor für Wasser

Messung nach dem Karmanschen Wirbelstrassen – Prinzip. Viskosität maximal 3mPa/s.

Mit integrierter Anzeige 2-farbig, Fließrichtung beachten. Druck 0-10 bar, Temperatur 0-90° C. Mit optischer Anzeige und elektrischen Ausgängen für momentanen oder summierten Durchfluss.

Artikel	Modell	G1	Durchfluss	A1	A2	Kontakt	VP1
X00915540	PF3W704S-F03-BN-M	G 3/8	0.5-4 l/min	70 mm	67 mm	2 x PNP	826.65
X00893070	PF3W704S-F03-FN-M	G 3/8	0.5-4 l/min	70 mm	67 mm	4-20 mA/PNP	826.65
X00884645	PF3W720S-F04-BN-M	G 1/2	2-16 l/min	78 mm	67 mm	2 x PNP	826.65
X00893071	PF3W720S-F04-FN-M	G 1/2	2-16 l/min	78 mm	67 mm	4-20 mA/PNP	826.65
X00915541	PF3W740S-F06-BN-M	G 3/4	5-40 l/min	98 mm	75 mm	2 x PNP	869.75
X00893072	PF3W740S-F06-FN-M	G 3/4	5-40 l/min	98 mm	75 mm	4-20 mA/PNP	869.75

Empfohlenes Zubehör						VP1
X01099664	LFE-1-A3	Anschlusskabel M12 Stecker 3 m			LFE	28.95
X00738300	ZS-40-A	Anschlusskabellänge M8 Stecker 3 m			PF3W7	40.80
X00755809	ZS-40-K	Befestigungselement			PF3W704, 720	14.25
X00755810	ZS-40-L	Befestigungselement			PF3W740	14.25