

модели 8031, 8012, 8081, 8071



Технические особенности

Модель 8031	для агрессивных микропотоков работает с контроллером 8025 low flow
Модель 8012	не чувствителен к электромагнитным полям возможен блочный монтаж
Модель 8081	работает в широком диапазоне измерения скорости потока * наружная резьба
Модель 8071	модификация для вязкости среды более 1000 сСт – по запросу для больших DN см. SO70+SE30,SE32,SE35



модель 8031 – микрорасходомер, 5...24VDC, 6 бар, +80°C, ECTFE корпус					
порт	имп./литр	литр/час	подключ.	выход	номер
G1/4	10200	10-100	3-х проводное	0-300Hz	783722
	3400	20-250			783725
модель 8012 – оптический расходомер, 12-36VDC, 16 бар, +100°C					
порт	DN	подключ.	выход	латунь	сталь
G1/4*	6	M12X5pin	NPN/PNP + 4...20mA	556009	556051
G1/2*	8			556011	556053
G1/2	15			556012	556054
G3/4	20			556013	556055
G1	25			556014	556056
G11/4	32			556015	556057
G11/2	40			556016	556058
G2	50			556017	556059
модель 8081 – ультразвуковой расходомер, 12-36VDC, 16 бар, +90°C, латунь					
порт	DN	литр/мин.	подключ.	выход	номер
G3/4*	15	0.06-20	M12X5pin	NPN + 4...20mA	560113
G3/4*	15	0.1-50			559868
G1*	20	0.16-82			559869
G11/4*	25	0.6-116			559870
G11/4*	25	0.4-200			560114
модель 8071 – для высоковязких сред, 24VDC, 1000сСт, +120°C (для стали)					
порт	имп./литр	литр/час	PN	материал	номер
G1/8	открытый коллектор	0.5-50	10	сталь	552820
G1/4			2-100	5	PPS
		10		сталь	433864
		15-500	55	сталь	550146
			5	PPS	430856
			10	сталь	437518
			55	сталь	553631