

Клапаны прямого действия с изолирующей диафрагмой

2/2, 3/2-ходовой клапан

модель 330

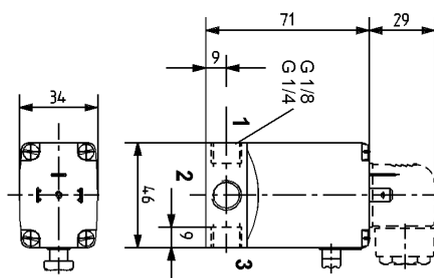


Технические характеристики

Условный проход	2 – 4 мм
Материал корпуса	Латунь, нержавеющая сталь
Уплотнение	FKM, NBR (EPDM, FFKM по заказу)
Температура среды	0...+90 (FKM), 0...+80 (NBR)
Темп. окр. среды	Макс. +55
Режим работы	непрерывный
Питание	Через разъем 2508 +/- 10%
Класс защиты	IP65
Время срабатывания	8 – 15 мсек.
Открытие - Закрытие	VAC 10-20 мсек. VDC
Потребление	30 ВА при пуске 15AC, 8/11 Вт раб.

Электромагнитный клапан прямого действия благодаря изолирующей мембране не чувствителен к слабозагрязненным потокам. Герметизация привода от потока увеличивает срок службы клапана и позволяет использовать его как для стандартных приложений, так и для систем газоанализа. С FFKM мембраной используется на агрессивных средах.

Циклическая функция	Порт подкл.	Проход (мм)	Расход (м ³ /ч)	Давление (бар) DC/AC	Корпус	Питание, В/Гц	
						24VDC	230VAC
	FKM – уплотнение, 2/2-ходовой, нормально закрытый					Заказные номера	
	G1/4	3	0.18	0-10	латунь	020293	124909
	G1/4	4	0.23	0-5	латунь	024019	124912
	FKM – уплотнение, 2/2-ходовой, нормально закрытый					Заказные номера	
	G1/4	3	0.18	0-10	сталь	020292	024563
	G1/4	4	0.23	0-5	сталь	018276	020873
	NBR – уплотнение, 3/2-ходовой, нормально закрытый					Заказные номера	
	G1/4	2	0.08	0-16	латунь	041103	041105
	G1/4	4	0.17	0-5	латунь	042218	042329
	FKM – уплотнение, 3/2-ходовой, нормально закрытый					Заказные номера	
	G1/4	3	0.14	0-10	сталь	052344	052059
	G1/4	4	0.17	0-5	сталь	050483	050979
	FKM – уплотнение, 3/2-ходовой, универсальный					Заказные номера	
	G1/4	2	0.08	0-12	латунь	124922	124925
	G1/4	3	0.14	0-8	латунь	124927	124930
	G1/4	3	0.14	0-8	сталь	124937	124940



Габаритные размеры клапана, мм