

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	МОДЕЛИ КЛАПАНОВ							
	075-DB	100-DB	100-PSV	101-PSV	101-DH	150-P	151-DH	200-P
Размеры	115×83×123 мм	115×84×125 мм	111×62×135 мм	111×62×135 мм	115×84×135 мм	169×85×202 мм	136×97×167 мм	198×119×252 мм
Температура воды	до 53° С	до 53° С	до 53° С	до 53° С	до 53° С	до 53° С	до 53° С	до 53° С
Темп-ра окружающей среды	до 80° С	до 80° С	до 80° С	до 80° С	до 80° С	до 80° С	до 80° С	до 80° С
Рабочее давление	1-10 Ат	1-10 Ат	1-10 Ат	1-10 Ат	1-10 Ат	1-10 Ат	1-10 Ат	1-10 Ат
Максимальная пропускная способность	5 м³	9 м³	10,8 м³	10,8 м³	9 м³	21 м³	21 м³	34 м³
Размер резьбы	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Вид резьбы	ВР	ВР/НР	ВР/НР	ВР/НР	ВР/НР	ВР	ВР	ВР
Питание	24 В АС	24 В АС	24 В АС	24 В АС	24 В АС	24 В АС	24 В АС	24 В АС
Материал корпуса	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном	Нейлон, армированный стекловолокном
Материал мембраны	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Материал соленоида	430 F	430 F	430 F	430 F	430 F	430 F	430 F	430 F
Материал провода	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь
Материал пружины	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
Регулятор потока				✓	✓	✓	✓	✓
Угловое подключение						✓		✓