

Клапан электромагнитный



Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт);
 Прямого действия. Корпус – латунь, мембрана (уплотнение) – NBR.
Мембраны NBR используют в электромагнитных клапанах для воды, воздуха, нефтепродуктов, масла, дизельного топлива; –10...+90 °С

Артикул	DN	PN, бар	Резьба, дюймы	Kv, м ³ /ч при 1 бар	Диапазон ΔP, бар	Серия катушки	Размеры, ДхШхВ, мм	Масса, кг
SV-2W-15	15	10	G ½	5,57	0...10	EU	66x48x124	0,9
SV-2W-20	20	10	G ¾	8,82	0...10	EU	75x58x130	1,1
SV-2W-25	25	10	G 1	13,92	0...10	EU	96x70x143	1,4
SV-2W-32	32	10	G 1¼	27,84	0...10	EE	131x96x158	3,6

С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В; Класс защиты: IP65

Хранение и транспортировка клапанов допускается только в упаковке предприятия-изготовителя. Установочное положение на трубопроводе - катушкой вверх. Направление подачи рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе клапана. Попадание механических частиц в полость клапана и гидравлические удары должны быть исключены. Строго запрещается снимать катушку с клапана, находящуюся под напряжением.

Соблюдайте правила безопасности при монтаже и эксплуатации!