

Соленоидные клапаны CEMIE

Рабочая среда

- Чистая питьевая или техническая вода, воздух, светлые нефтепродукты

Материалы

- материал корпуса – латунь
- материал мембранной части – NBR

Технические характеристики

- максимальное рабочее давление – 10 бар
- минимально-допустимое рабочее давление – 0,3 бара
- рабочий диапазон температур – 0 - 80 °С
- максимальная температура окружающей среды – 80 °С
- напряжение питания – 1~230 В ± 10% 50 Гц
- мощность управляющей катушки – 11VA
- исполнение управляющей части клапана – влагозащищенное

Особенности эксплуатации

На трубопроводе соленоидный клапан может устанавливаться в любом положении (движение рабочей среды должно совпадать с указанным на корпусе стрелкой). Наиболее предпочтительный вариант установки – управляющей частью вверх. Не допускается попадание в клапан инородных частиц, а также использование его не по назначению (для не предусмотренных конструкцией рабочих сред, за пределами разрешенного температурного диапазона и т. п.)

Размеры и масса

R	A	B	C	D	Kv	Kg
Соленоидные клапаны нормально-закрытые						
3/8"	61	89	48	77	11,86	0,54
1/2"	61	89	48	77	2,1	0,5
3/4"	87	101	69	84	5,7	0,8
1"	100	106	80	86	9,6	1,1
1 1/4"	131	122	112	95	22	2,5
1 1/2"	146	128	128	98	27	3,0
2"	174	145	146	108	35	4,6
2 1/2"	245	180	184	134	63	9,4
3"	250	190	184	139	63	11,23
Соленоидные клапаны нормально-открытые						
3/8"	61	95	48	83	1,86	0,6
1/2"	61	95	48	83	2,1	0,55
3/4"	87	107	69	91	5,7	0,85
1"	100	113	80	93	9,6	1,1
1 1/4"	131	128	112	101	22	2,7
1 1/2"	146	135	128	105	27	3,0
2"	174	151	146	114	35	4,5

