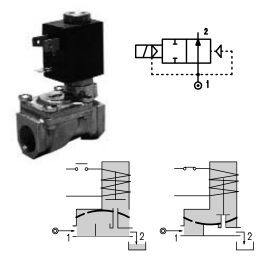


Арматурные клапаны с электромагнитным сервоуправлением диафрагмой или поршнем

Тип 207 - 2/2 нормально открытый клапан с сервоуправляемой диафрагмой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная вязкость потока жидкости Температура окружающей среды

Продолжительность включения катушки Степнь защиты электроразъема катушки

Положение при монтаже

25 cCT (25 mm²/c)

-10°С...+55°С (класс F катушки) -10°С...+80°С (класс Н катушки)

100% IP65

желательно катушкой вверх

Применяемые материалы:

корпуса клапана арматурная трубка плунжер и сердечник пружина уплотнения

латунь (прочность корпуса 25 бар / 2,5 МПа)

нержавеющая сталь нержавеющая сталь нержавеющая сталь

NBR (пербунан), EPDM, FPM (вайтон)

Возможные опиии:

- покрытие латунного корпуса никелем (/К/)
- установка взрывобезопасной катушки EEx m II T4 CESI 03 ATEX 213x

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ:

Код для заказа (*)	Присоеди- нение, BSP	Ду, мм	Кv, м³/час	Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел 6-07/1)	Допустим мини- мальный	максима перепад д максима переменный ток в катушке		Коды уплотнений и их рабочая температура (указать вместо ©)
E207B © 10/// ®	G1/4"	10	1,5	3	0,15	15	15	
E207C © 10/// ®	G3/8"	10	1,7	3	0,15	15	15	
E207C © 12/// ®	G3/8"	12	2,0	3	0,15	15	15	B - NBR (пербунан) -10°С+90°С
E207D © 12/// ®	G1/2"	12	2,2	3	0,15	15	15	-10 C+90 C
E207E © 18/// ®	G3/4"	18	5,2	3	0,15	13	13	E - EPDM
E207F © 25/// ®	G1"	24	10,2	3	0,15	10	10	-10°C+140°C
E207G © 37/// ®	G1"1/4	37	18	2	0,15	10	10	V - FPM (вайтон)
E207H © 37/// ®	G1"1/2	37	21	2	0,15	10	10	-10°C+130°C
E207I © 50/// ®	G2"	50	36	2	0,15	10	10	
E207M © 75/// ®	G2"1/2	65	64	2	0,3	10	10	
E207R © 75/// ®	G3"	75	84	2	0,3	10	10	

(*) Укажите код уплотнения вместо © и код катушки вместо ®. Например: E207DB12///30E.

Код катушки выбрать в разделе 6-07 в зависимости от требуемого типа катушки.

