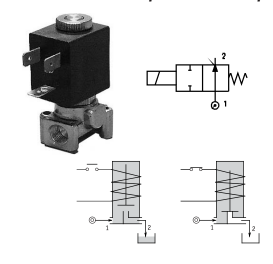
25 cCT (25 mm²/c)

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



Тип 205 - 2/2 нормально открытый клапан прямого действия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная вязкость потока жидкости Температура окружающей среды

Продолжительность включения катушки Степнь защиты электроразъема катушки Положение при монтаже

100% IP65 любое

Применяемые материалы:

корпуса клапана латунь (прочность корпуса 50 бар / 5 МПа)

арматурная трубка латунь

плунжер и сердечник нержавеющая сталь пружина нержавеющая сталь

NBR (пербунан), EPDM, FPM (вайтон) уплотнения

Возможные опции:

- покрытие латунного корпуса никелем (/К/)
- исполнение для работы с кислородом (/Р/)
- установка взрывобезопасной катушки EEx m II T4 CESI 03 ATEX 213x

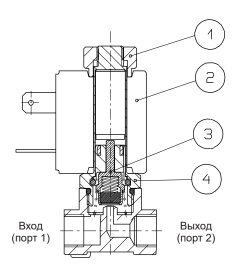
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ:

	Код для заказа (*)	Присоеди- нение, BSP	Ду, мм	Кv, м³/час	Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел 6-07/1)	Допустимый перепад давления, бар			Коды уплотнений и их
						мини- мальный	максимальный		рабочая температура
							переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	(указать вместо ©)
	E205A © 12/// ®	G1/8"	1,2	0,04	3	0	19	19	В - NBR (пербунан) -10°С+90°С Е - EPDM -10°С+140°С V - FPM (вайтон) -10°С+130°С
	E205A © 15/// ®	G1/8"	1,5	0,06	3	0	14	14	
	E205A © 20/// ®	G1/8"	2,0	0,09	3	0	8	8	
	E205A © 25/// ®	G1/8"	2,5	0,14	3	0	4,5	4,5	
	E205A © 31/// ®	G1/8"	3,1	0,19	3	0	2,5	2,5	

(*) Укажите код уплотнения вместо © и код катушки вместо ®. Например: E205AB20///30E.

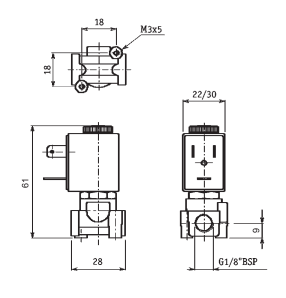
Код катушки выбрать в разделе 6-07 в зависимости от требуемого типа катушки.

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ:



- 1. Гайка фиксации катушки
- 2. Катушка
- 3. Плунжер в сборе
- 4. Арматурная трубка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Масса 0,13 кг (катушка тип 3)