# Тип 119 - 2/2 нормально закрытый клапан с сервоуправляемым поршнем

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная вязкость потока жидкости Температура окружающей среды

Продолжительность включения катушки Степнь защиты электроразъема катушки

Положение при монтаже

Применяемые материалы: корпуса клапана

> арматурная трубка плунжер и сердечник пружина уплотнения

25 cCT (25 mm<sup>2</sup>/c)

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

6

100% IP65

желательно катушкой вверх

латунь (прочность корпуса 40 бар / 4 МПа) (прочность корпуса 60 бар для исполнения /1/)

нержавеющая сталь нержавеющая сталь

нержавеющая сталь

FPM (вайтон), PTFE (фторопласт)

#### 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	, , , , ,
	E119BV52/// ®	G1/4"	5,2	0,47	2	1,5	50	50	
	E119CV12/// ®	G3/8"	12	2,0	2	1	30	30	V - FPM + PTFE (вайтон + фторопласт) -10°С+130°С
	E119CV12/1/ ® **	G3/8"	12	2,0	5	1	50	50	
	E119DV12/// ®	G1/2"	12	2,2	2	1	30	30	
	E119DV12/1/ ® **	G1/2"	12	2,2	5	1	50	50	
	Исполнения для горячего пара								
	E119CW12/1/ ® **	G3/8"	12	2,0	2 "H"	2	9	9	<b>W</b> - PTFE ( фторопласт) <+180°C
	E119DW12/1/ ® **	G1/2"	12	2,2	2 "H"	2,5	9	9	

## (\*) Укажите код катушки вместо ®. Например: E119DV12///20E.

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

(\*\*) Для исполнения /1/ возможная утечка через клапанную пару не более 0,2 нл/час.

