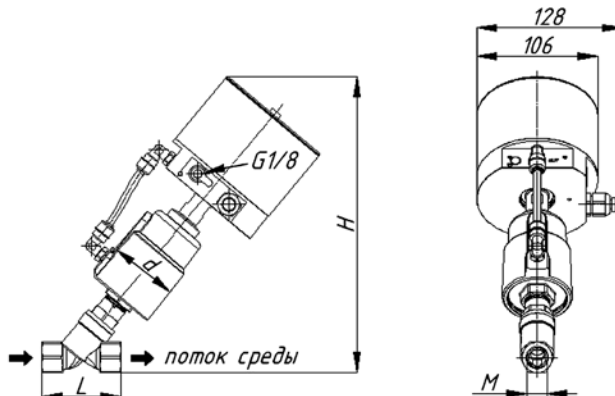


# Клапан седельный регулирующий. Серия JF105



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход, мм	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100*
Рабочее давление, бар	0...16
Давление управления, бар	3...6
Пневматическое присоединение	G 1/8
Температура окружающей среды	0...+50°C
Тип клапана	Нормально-закрытый с потоком из под седла
Сигнал управления	4-20 ма
Сигнал обратной связи	4-20 ма
Напряжение питания	24 VDC ±15%
Потребляемая мощность	4 Вт
Расходная характеристика	Равнопроцентная

\*только для фланцевого присоединения.

### РАЗМЕРЫ

Кодировка	M	L	H	d
JF105-50-1-15-WG-BOXSL-L-01	1/2"	68	260	50
JF105-50-1-20-WG-BOXSL-L-01	3/4"	75	270	50
JF105-90-1-25-WG-BOXSL-L-01	1"	90	350	90
JF105-90-1-32-WG-BOXSL-L-01	1 1/4"	116	370	90
JF105-90-7-40-WG-BOXSL-L-01	1 1/2"	116	380	90
JF105-90-1-50-WG-BOXSL-L-01	2"	138	400	90
JF105-90-1-65-WG-BOXSL-L-01	2 1/2"	178	440	90
JF105-125-1-80-WG-BOXSL-L-01	3"	210	500	125*

\*Материал привода 125 мм – алюминий, для остальных исполнений нержавеющая сталь.

### КОДИРОВКА

JF105 – 50 – 1 – 15 – W G – SL14-RF01

<b>JF105</b>	МОДЕЛЬ СЕДЕЛЬНОГО КЛАПАНА
<b>50</b>	ДИАМЕТР ПНЕВМОПРИВОДА, мм 50, 63, 90, 125 *
<b>1</b>	ТИП КЛАПАНА: нормально-закрытый
<b>15</b>	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, мм 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 **
<b>W</b>	НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА из под седла
<b>G</b>	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ G – резьба BSP F – фланцевое H – под приварку *** K – кламп ***
<b>SL14-RF01</b>	Позиционер 4-20 ма

\* Возможные диаметры пневмопривода см. раздел «Серия клапанов JF100».

\*\* Только для фланцевого присоединения.

\*\*\* По запросу.