

# Устройство плавной подачи воздуха

## Серия AV-XLN01

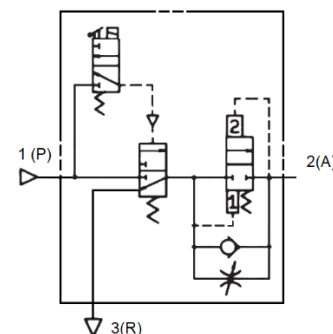
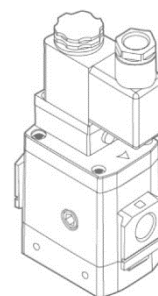


Устройство предназначено для плавной подачи воздуха в пневмосистему, а также может быть использовано в качестве аварийного клапана отключения подачи воздуха с немедленной деаэрацией пневмосистемы. \*

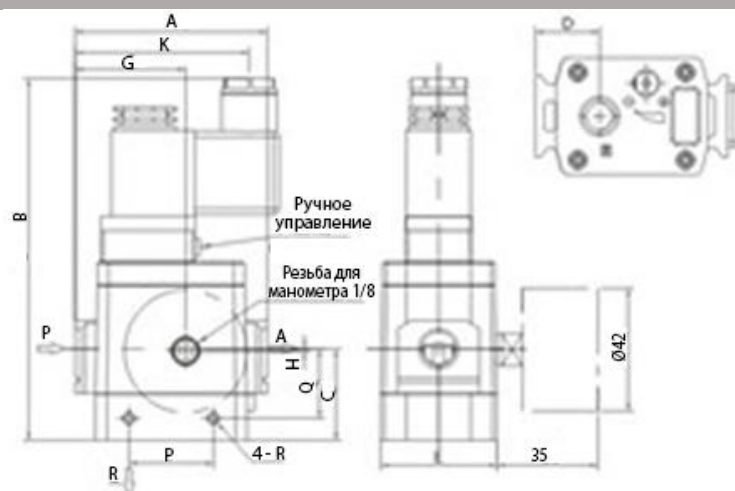
\* Устройство плавной подачи воздуха AV-XLN01 совместимо с модульной подготовкой сжатого воздуха серии AC-XLN01.

### Технические характеристики и номер для заказа

Номер для заказа		AV2000-F02-5D-XLN01	AV3000-F03-5D-XLN01	AV4000-F04-5D-XLN01
Присоединение		G1/4"	G3/8"	G1/2"
Эквивалентное сечение, мм <sup>2</sup>	1(P) – 2(A)	20	37	61
	2(A) – 3(R)	24	49	76
Рабочая среда		Сжатый воздух		
Диапазон рабочего давления		0.3...1.0 МПа		
Рабочая температура		0...60 °C		
Напряжение питания		24 VDC		
Эл. присоединение		DIN-разъём (без индикации)		
Допустимое отклонение напряжения		-15...+10%		
Потребляемая мощность		3 Вт		
Степень защиты		IP65		
Вес		0.4 кг	0.42 кг	0.8 кг



### Размеры



Модель	Размер порта	A	B	C	D	E	G	H	K	P	Q	R
AV2000	G1/4"	66	124	31	22	40	38	0	60	29	23.5	M4
AV3000	G3/8"	76	131	36	24	48	43	2	63	28	27.5	M5
AV4000	G1/2"	98	146	47	32	52	57	3	75	42	37	M6