Устройство плавной подачи воздуха Серия AV-XLN01



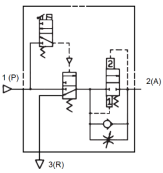
Устройство предназначено для плавной подачи воздуха в пневмосистему, а также может быть использовано в качестве аварийного клапана отключения подачи воздуха с немедленной деаэрацией пневмосистемы. *

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

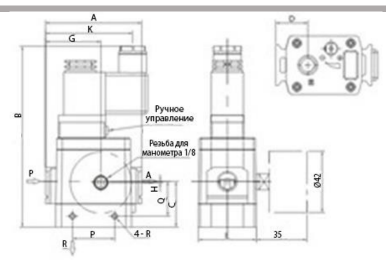
Технические характеристики и номер для заказа

Номер для заказа		AV2000-F02-5D-XLN01 AV3000-F03-5D-XLN01		AV4000-F04-5D-XLN01					
Присоединение		G1/4"	G3/8"	G1/2"					
Эквивалентное сечение, мм²	1(P) – 2(A)	20	37	61					
	2(A) - 3(R)	24	49	76					
Рабочая среда		Сжатый воздух							
Диапазон рабочего давления		0.31.0 МПа							
Рабочая температура		060 °C							
Напряжение питания		24 VDC							
Эл. присоединение		DIN-разъём (без индикации)							
Допустимое отклонение напряжения		-15+10%							
Потребляемая мощность		3 Вт							
Степень защиты		IP65							
Bec		0.4 кг	0.42 кг	0.8 кг					





Размеры



Модель	Размер порта	Α	В	С	D	E	G	Н	K	Р	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