

SLG

Клапан с электромагнитным управлением



Описание

- Нормально закрытый клапан с электромагнитным управлением.
- Материал корпуса латунь.
- Мембрана из PTFE.
- Поршневой пилотный клапан предназначен для работы при высоких показателях давления и температуры.
- Возможно снижение энергопотребления на 80%.

Система обозначений

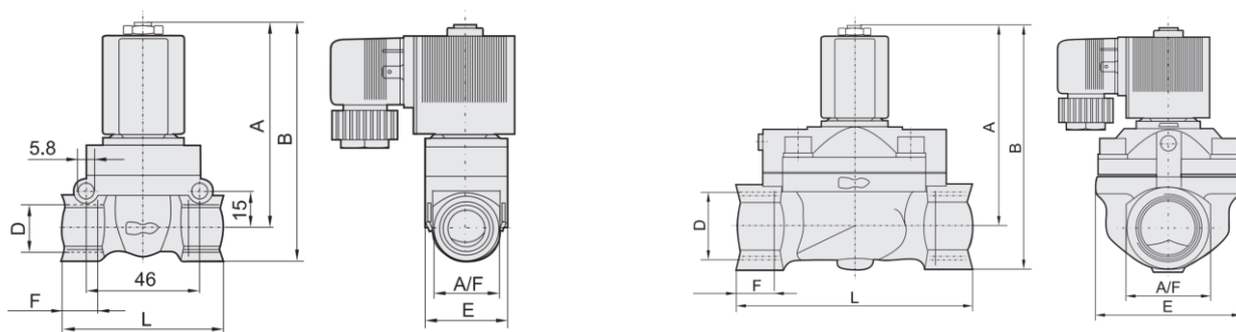
<table border="1"> <tr><td>Серия</td></tr> <tr><td>SLG5404 (корпус из латуни)</td></tr> </table>	Серия	SLG5404 (корпус из латуни)	<table border="1"> <tr><td>Присоединение</td></tr> <tr><td>15 G1/2</td></tr> <tr><td>20 G3/4</td></tr> <tr><td>25 G1</td></tr> </table>	Присоединение	15 G1/2	20 G3/4	25 G1	<table border="1"> <tr><td>Тип резьбы</td></tr> <tr><td>G</td></tr> <tr><td>P PT</td></tr> <tr><td>T NPT</td></tr> </table>	Тип резьбы	G	P PT	T NPT
Серия												
SLG5404 (корпус из латуни)												
Присоединение												
15 G1/2												
20 G3/4												
25 G1												
Тип резьбы												
G												
P PT												
T NPT												
<table border="1"> <tr><td>Электромагнитная катушка</td></tr> <tr><td>Стандартная</td></tr> <tr><td>N Энергоэффективная</td></tr> </table>	Электромагнитная катушка	Стандартная	N Энергоэффективная	<table border="1"> <tr><td>Электрическое подключение</td></tr> <tr><td>DIN разъём</td></tr> <tr><td>F Кабель со свободным концом</td></tr> </table>	Электрическое подключение	DIN разъём	F Кабель со свободным концом					
Электромагнитная катушка												
Стандартная												
N Энергоэффективная												
Электрическое подключение												
DIN разъём												
F Кабель со свободным концом												
		<table border="1"> <tr><td>E1 110V AC</td></tr> <tr><td>E2 220V AC</td></tr> <tr><td>E3 380V AC</td></tr> <tr><td>E4 24V DC</td></tr> <tr><td>E5 12V DC</td></tr> <tr><td>E6 36V AC</td></tr> <tr><td>E7 24V AC</td></tr> </table>	E1 110V AC	E2 220V AC	E3 380V AC	E4 24V DC	E5 12V DC	E6 36V AC	E7 24V AC			
E1 110V AC												
E2 220V AC												
E3 380V AC												
E4 24V DC												
E5 12V DC												
E6 36V AC												
E7 24V AC												

Пример заказа: Серия SLG5404, присоединение 1/2, нормально закрытый, напряжение 220 В пост. тока, DIN разъём, G резьба.
Код заказа: **SLG5404-15E2**

Технические характеристики

Модель	SLG5404-15E2	SLG5404-20E2	SLG5404-25E2
Резьба	1/2	3/4	1
Рабочая среда	Воздух, вода, масло		
Тип действия	Пилотный, Н.З.		
Условный проход, мм	12	20	25
Cv	2	5	10
Рабочее давление, МПа	Воздух	0,1...5,0	0,1...4,0
	Вода, масло	0,1...5,0	0,1...2,5
Испытательное давление, МПа	7,5	6,0	
Рабочая температура, °C	-5...+150		
Диапазон напряжения, %	-15...10		
Потребляемая мощность	Переменный ток	5,5 VA	
	Постоянный ток	9 Вт	
Материал корпуса	Латунь		
Материал уплотнения	PTFE		

Основные размеры



Модель	Присоединение (G)	Условный проход (мм)	A	B	F	E	L	A/F
SLG5404-15	1/2	12	83	95,5	14	32	65	27
SLG5404-20	3/4	20	99,5	119	16	60	92	40
SLG5404-25	1	25	99,5	119	16	60	92	40