

Клапан электромагнитный Серия 5946

Присоединение G1/8

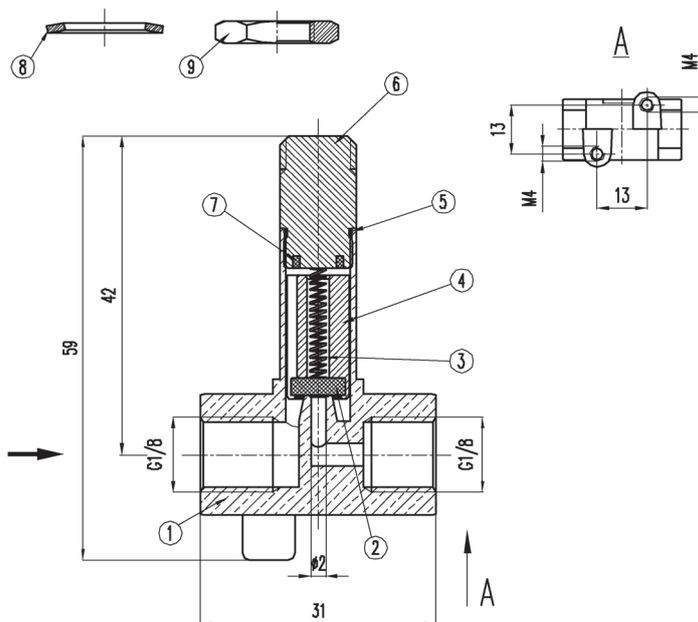


КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	от -10° до +160°С
Материал	корпус - бронза, уплотнение - VITON
Рабочее давление	до 15 Бар (для жидкостей), до 16 Бар (для газов)
Условный проход	2 мм
Присоединение	G1/8 (внутренняя резьба ГОСТ 6357-81, ISO 228-1, DIN ISO 228, DIN 259)
Установка	в любом положении
Напряжение	220 V AC, 24 V DC, 24 V AC
Совместимые среды	вода, воздух, пар, неагрессивные газы и жидкости
Пропускная способность	100 Нл/мин (0,09м³/час)

РАЗМЕРЫ



МАТЕРИАЛЫ	
1	Бронза
2	VITON
3	AISI302
4	AISI430
5	PTFE
6	AISI430
7	Медь
8	AISI304
9	AISI304

Мод.	
5946 / AD	220 V AC
5946 / N	24 V DC
5946 / P	24 V AC