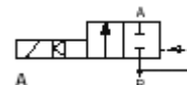


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	Латунь, чугун	Напряжение	24В= 24/110/220-230/240В/50Гц
Уплотнение	Тефлон + графит	Другое напряжение	По запросу
<b>Среды:</b>	Нейтральные среды, напр.: горячая вода, пар	Отклонение	±10%
Температура среды	0...+180 °C	Частота переключений	ок. 10-60/мин
Окруж. температура	макс +55 °C	Эксплуатация	Длительная, 100 %
Вязкость	Макс 21 мм <sup>2</sup> /с	Электроподключение	Кабельный разъем 2508 IP 65 (с разъемом)
Подсоединение	G 1/2", G 1 1/2" Фланцевое Ду 25 (Din 2501)	Класс защиты	
Расход: [м3/ч]		Установка	Любая, предпочтительно при- водом вверх
Измерено при +20С, давлении 1 бар на входе и выходе в атмосферу,		Время переключения [мсек]	
Единица измерения [бар]		Измерено на выходе при давлении 6 бар и +20 С,	
Избыточное давл. по отношению к атмосферному		Открытие Нагнетание давления 0 - 90%	
		Закрытие Сброс давления 100 - 10 %	



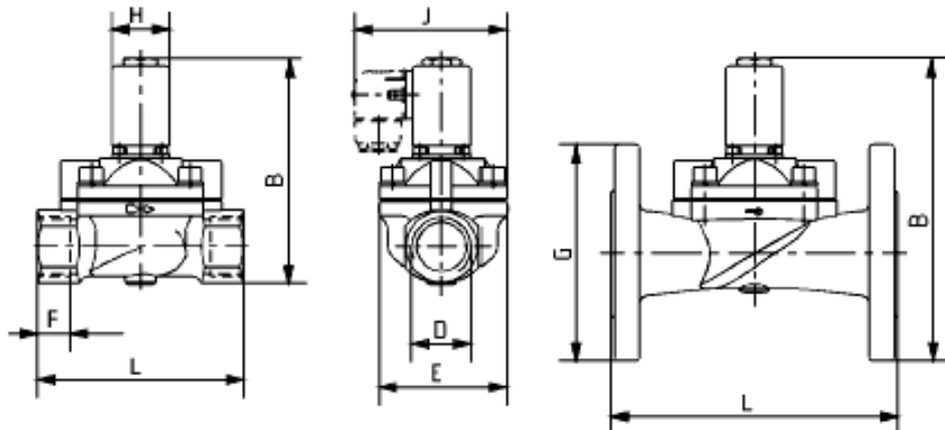
**ФУНКЦИЯ**  
А 2/2-ходовой магнитный клапан с сервоуправлением, нормально закрытый.

**ОПИСАНИЕ**

Тип 406 является сервоуправляемым поршневым магнитным клапаном. Данный клапан поставляется в нормально закрытом состоянии. В закрытом состоянии при надпоршневом через дроссельное отверстие образуется давление. Поршень закрывается дополнительно при помощи пружины. При открытии сервоклапана открывается дроссельное отверстие, которое способствует падению давления над поршнем. Для полного открытия клапана необходим перепад давления 1 бар

Сечение [мм]	Расход (вода) [м3/ч]	Давление [бар]		Переключение [мсек]		Потребляемая мощность [Вт]			Вес [кг]
		AC	DC	Откр.	Закр.	Подъем AC	Удержание AC	Удержание DC	
13	3,7	1-12	1-4	0,1 до 0,4	0,3 до 0,5	21	12/8	8	0,8 резьба
20	5,0	1-12	1-4						1,2 резьба
25	10,0	1-12	1-4						1,7 резьба
									4,4 фланец
32	18,0	1-12	1-4	0,2 до 1,2	1,0 до 3,0	35-40	16/12	-	2,9 резьба
40	18,0	1-12	1-4					-	3,3 резьба

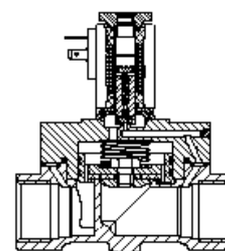
Размеры в мм:



Резьбовое соединение

Фланцевое соединение по DIN 2501

Ду	D	B	E	F	G	H	J	L
13	G 1/2	113	40	14	-	32	69	65
20	G 3/4	115	60	16	-	32	79	100
25	G 1	125	70	18	-	32	84	115
25	фланцевое	169	73	-	120	32	96	126
32	G 1 1/4	175	85	20	-	40	96	126
40	G 1 1/2	184	85	22	-	40	96	126



**ТАБЛИЦА ДЛЯ ЗАКАЗА (другие исполнения по запросу)**

Все клапаны имеют тефлоновое уплотнение с графитовым усилением, а также с кабельными разъемами \*

Функция	Сечение [мм]	Присоединение	Расход (вода) [м3/ч]	Давление [бар]	Корпус	Напряжение/ частота	№ заказа
А	13	G 1/2	3,7	1-4	Латунь	24/=	019 310 А
				1-12	Латунь	24/50 110/50 220-230/50 240/50	020 541 Т 023 200 Н 061 305 С 021 690 S
	20	G 3/4	5,0	1-4	Латунь	24/=	021 004 J
				1-12	Латунь	24/50 110/50 220-230/50 240/50	019 818 U 021 838 J 061 303 А 021 691 P
	25	G 1	10,0	1-4	Латунь	24/=	019 983 J
				1-12	Латунь	24/50 110/50 220-230/50 240/50	021 440 X 023 896 F 061 304 В 018 643 В
		Фланцевое DIN2501	10,0	1-4 1-12	GG 25 GG 25	24/= 220-230/50	078 255 J * 022 126 H
	32	G 1 1/4	18,0	1-12	Латунь	220-230/50	058 142 D
	40	G 1 1/2	18,0	1-12	Латунь	220-230/50	085 367 S

\* фланцевое исполнение № заказа 078255 (24/=) поставляется без кабельного разъема