

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Латунь	Температура среды	Пербунан Витон EPDM	От 0 до +70 °C От 0 до +70 °C От -10 до +70 °C
Крышка корпуса	Норил	Окруж. температура		Макс. +55 °C
Уплотнение Среда:	Пербунан, витон, EPDM	Мощность катушки	Подъем Удержание	4 Вт 9 ВА (AC), 4 Вт (DC) 6 ВА (AC), 4 Вт (DC)
Пербунан	Нейтральные жидкости, напр.: вода, гидравлическое масло, жиры без примесей	Напряжение	Отклонение	24В/=
Витон	Горячий воздух, вода, масла с аддитивами (по запросу на более высокие температуры)	Другое напряжение	Частота переключений	24/110/230 В/50Гц
EPDM	Жидкости без масел и жиров, напр.: горячая вода, алкалоидные промывные и белильные щелочи	Электродключение	Класс защиты	По запросу ±10%
		Установка		Любая, предпочтительно приводом вверх

Расход: [м3/ч]

Измерено при +20С, давлении 1 бар на входе и выходе в атмосферу,

Единица измерения [бар]

Избыточное давление по отношению к атмосферному

Время переключения [мсек]

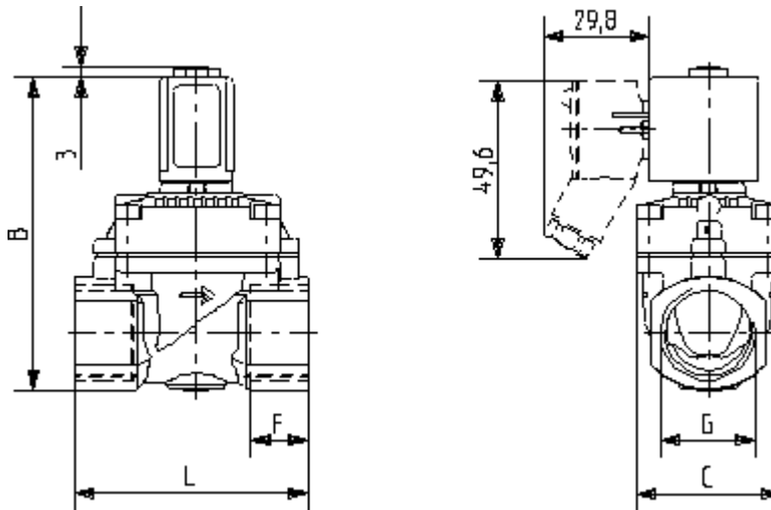
Измерено на выходе при давлении 6 бар и +20 С,

Открытие Нагнетание давления 0 - 90%
Закрытие Сброс давления 100 - 10 %

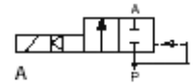
Сечение [мм]	Расход (вода) [м3/ч]	Присоединение	Давление * [бар]	Переключение		Вес [кг]
				Откр. [мсек]	Закр. [мсек]	
10	1,9	G 1/4, 3/8, 1/2	0,5 - 10	20	130	0,31
13	3,6	G 1/2, 3/4	0,5 - 10	30	240	0,44
20	8,3	G 3/4, 1	0,5 - 10	350	600	1,03

* Для полного открытия клапана необходимо минимальное дифференциальное давление 0,5 бара.

Размеры в мм:



Ду	G	B	C	F	L
10	1/4	81,5	32,0	12	55,0
10	3/8	81,5	32,0	12	55,0
10	1/2	81,5	32,0	14	55,0
13	1/2	88,0	40,0	14	65,0
13	3/4	88,0	40,0	16	65,0
20	3/4	101,5	60,0	16	100,0
20	1	101,5	60,0	18	100,0

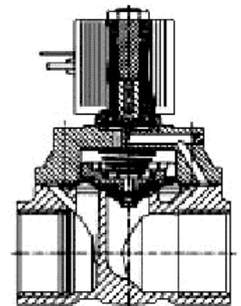


ФУНКЦИЯ

A 2/2-ходовой нормально закрытый магнитный клапан с сервоуправлением

ОПИСАНИЕ

Тип 6211 - сервоуправляемый 2/2-ходовой электромагнитный клапан. Клапан для жидких и газообразных сред. Клапан имеет небольшую потребляемую мощность. При небольшом размере и весе он обладает отличными эксплуатационными качествами.



bürkert
Fluid Control Systems

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА КЛАПАНОВ (другие модификации по запросу)

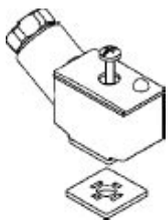
Клапаны из латуни; без кабельных разъемов; различный материал мембран

Функция	Сечение [мм]	Резьба	Расход (вода) [м3/ч]	Давление [бар]	Напряжение/ частота	№ заказа Пербунав	№ заказа Витон	№ заказа EPDM
А	10	G 1/4	1,9	0,5 - 10	024/=	143 306 С	143 310 В	143 302 G
					024/50	143 307 D	143 311 Y	143 303 H
					110/50	143 308 N	143 312 Z	143 304 A
					230/50	143 309 P	143 313 S	143 305 B
	10	G 3/8	1,9	0,5 - 10	024/=	140 843 F	140 851 F	140 835 X
					024/50	140 844 G	140 852 G	140 836 Y
					110/50	140 845 H	140 853 H	140 837 Z
					230/50	140 846 A	140 854 A	140 838 A
	10	G 1/2	1,9	0,5 - 10	024/=	140 847 B	140 855 B	140 839 B
					024/50	140 848 L	140 856 C	140 840 Q
					110/50	140 849 M	140 857 D	140 841 D
					230/50	140 850 J	140 858 N	140 842 E
	13	G 1/2	3,6	0,5 - 10	024/=	140 867 F	140 875 F	140 859 P
					024/50	140 868 Q	140 876 G	140 860 L
					110/50	140 869 R	140 877 H	140 861 H
					230/50	140 870 N	140 878 J	140 862 A
	13	G 3/4	3,6	0,5 - 10	024/=	140 871 B	140 879 K	140 863 B
					024/50	140 872 C	140 880 H	140 864 C
					110/50	140 873 D	140 881 W	140 865 D
					230/50	140 874 E	140 882 X	140 866 E
	20	G 3/4	8,3	0,5 - 10	024/=	140 891 Y	140 899 G	140 883 Y
					024/50	140 892 Z	140 900 M	140 884 Z
					110/50	140 893 S	140 901 A	140 885 S
					230/50	140 894 T	140 902 B	140 886 T
20	G 1	8,3	0,5 - 10	024/=	140 895 U	140 903 C	140 887 U	
				024/50	140 896 V	140 904 D	140 888 D	
				110/50	140 897 W	140 905 E	140 889 E	
				230/50	140 898 F	140 906 F	140 890 B	

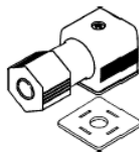
Примечание: Катушки со специальными допусками по запросу

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ (Кабельные разъемы стандарта DIN 43650, форма С)

Кабельный разъем
тип 2506 стандарт



Кабельный разъем
тип 2510 с подклю-
чением QUICKON



В комплект поставки кабельного разъема входит плоское уплотнение и крепежный винт. О других модификациях разъемов DIN 43650 С см. технические данные к типу 2506.

Разъем	Напряжение	№ заказа Тип 2506	№ заказа Тип 2510
Стандартный	0 - 250 В	008 353 P	138 782 U
Со светодиодом	12 - 24 В	008 402 A	138 783 V
Со светодиодом и варистором	12 - 24 В	008 408 Q	138 784 W
С выпрямителем, светодиодом и варистором	12 - 24 В	008 354 Q	138 787 Z
Другие варианты	См. технические данные к типам 2506 и 2510		