

Клапаны электромагнитные EV220W

- Клапаны электромагнитные серии EV220W для использования с водой, воздухом и маслом.
- Для работы необходим минимальный перепад давления.
- Перепад давления: 0,3...16 бар.
- Поставляются в комплекте с катушкой.
- Материал корпуса: латунь.
- Материал уплотнений: NBR.
- Температура среды: -10...+90°C

Нормально закрытые:

Присоединение	Ду,мм	Kv, м ³ /ч	Напряжение питание катушки	Код для заказа	Цена, евро без НДС
G 3/8	10	1.6	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426132	36,89
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426119	36,89
			24В, 14Вт DC	042U426102	36,89
G 1/2	14	4	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426432	36,89
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426419	36,89
			24В, 14Вт DC	042U426402	36,89
G 3/4	18	7	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426532	39,73
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426519	39,73
			24В, 14Вт DC	042U426502	39,73
G 1	22	7	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426632	49,50
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426619	49,50
			24В, 14Вт DC	042U426602	49,50
G 1 1/4	32	15	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426732	102,25
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426719	102,25
			24В, 14Вт DC	042U426702	102,25
G 1 1/2	40	18	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426832	107,52
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426819	107,52
			24В, 14Вт DC	042U426802	107,52
G 2	50	32	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U426932	137,47
			24В, 50Гц, 6Вт	042U426919	137,47
			24В, 14Вт DC	042U426902	137,47

Нормально открытые:

Присоединение	Ду,мм	Kv, м ³ /ч	Напряжение питание катушки	Код для заказа	Цена, евро без НДС
G 3/8	10	1,6	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436132	64,00
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436119	64,33
			24В, 14Вт DC	042U436102	63,67
G 1/2	14	4	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436432	64,17
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436419	64,50
			24В, 14Вт DC	042U436402	64,00
G 3/4	18	7	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436532	63,33
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436519	63,50
			24В, 14Вт DC	042U436502	63,00

G 1	22	7	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436632	81,00
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436619	81,33
			24В, 14Вт DC	042U436602	80,83
G 1 1/4	32	15	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436732	165,50
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436719	165,83
			24В, 14Вт DC	042U436702	165,17
G 1 1/2	40	18	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436832	175,17
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436819	175,50
			24В, 14Вт DC	042U436802	175,00
G 2	50	32	230В, 50 Гц, 6 Вт	042U436932	208,00
			24В, 50Гц, 6Вт	042U436919	208,33
			24В, 14Вт DC	042U436902	207,83