

Соленоидные Клапаны



Соленоидные Клапаны EMVO

Номинальный диаметр от 12 мм до 25 мм



Подходят для следующих отраслей



Соленоидные клапаны EMVO

Применение

- Соленоидный клапан для использования в системах с большими объемными расходами
- Контроль вакуумирования, сброса и вентиляции присоски
- Подходит для работы с нейтральными и отфильтрованными газами

Конструкция

- Соленоидный клапан с прямым управлением
- Нормально закрытое исполнение (NC)
- Корпус из латуни и алюминия
- Степень защиты IP 65
- Разъем в соответствии с DIN 43 650, форма A
- Поставляется в комплекте с разъемом

Наши преимущества...

- Клапан 3/2
- Клапан с большим номинальным диаметром
- Прямое управление

Ваша выгода...

- > Контроль включения / выключения и вентиляции
- > Подходит для линий с большим номинальным расходом
- > Быстрое время переключения

Кодировка обозначения Соленоидных Клапанов EMVO

Сокращенное обозначение	Номинальный размер [мм]	Напряжение [В]	Версия	Положение клапана
Пример EMVO 12 230V-AC 3/2 NC:				
EMVO	12	230V-AC	3/2	NC
EMVO	12	24V-DC пост. ток	3/2 клапан 3/2	NC норм. закрытый
	20	230V-AC перем. ток		
	25			

Данные для заказа: Соленоидные Клапаны EMVO

Соленоидный клапан EMVO поставляется как готовое к подключению изделие.

Доступные аксессуары: фильтр

Соленоидные Клапаны



Соленоидные Клапаны EMVO

Номинальный диаметр от 12 мм до 25 мм

Соленоидные Клапаны EMVO

Тип	Напряжение питания	
	230В-AC	24В-DC
EMVO 12	10.05.01.00052	10.05.01.00049
EMVO 20	10.05.01.00053	10.05.01.00050
EMVO 25	-	10.05.01.00051

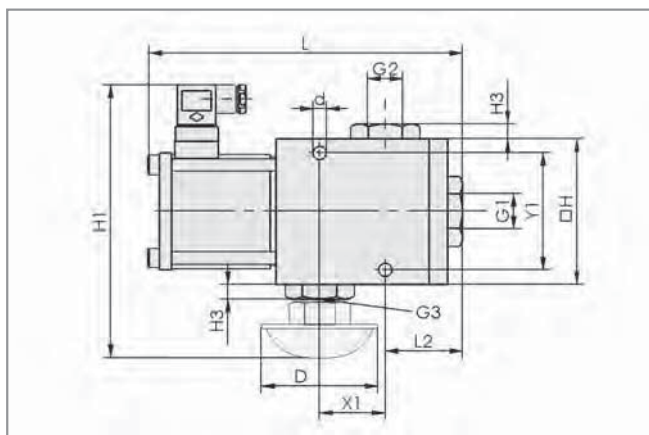
Данные для заказа: Аксессуары для Соленоидных Клапанов EMVO

Тип	Фильтр с монтажным комплектом
EMVO 12	10.05.01.00061
EMVO 20	10.05.01.00062
EMVO 25	10.05.01.00063

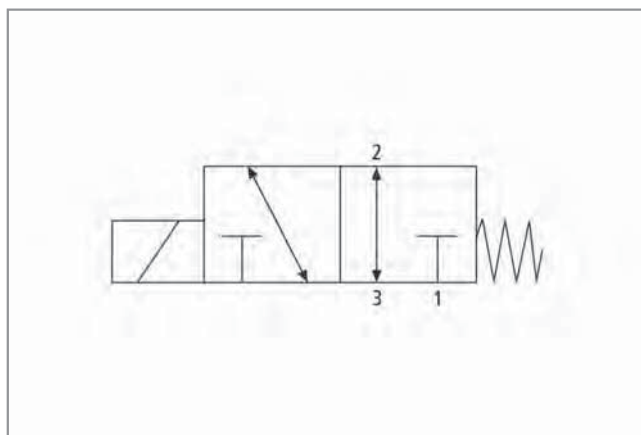
Технические Данные: Соленоидные Клапаны EMVO

Тип	Номинал. размер [мм]	Принцип действия	Номин. расход [м3/ч]	Номин. расход [л/мин]	Потребляем. мощность DC [Вт]	Потребляем. мощность AC [Вт]	Вес [кг]
EMVO 12	12	Норм. закрытый	21	350	18,3	35,2	1,2
EMVO 20	20	Норм. закрытый	72	1200	40,8	35,2	5,8
EMVO 25	25	Норм. закрытый	101	1683	40,8	35,2	5,7

Конструктивные данные и Функциональная Схема: Соленоидные Клапаны EMVO



EMVO 12 ... 25



Функциональная схема EMVO (1 = генератор вакуума; 2 = присоска; 3 = вентиляция)

Тип	Размеры в мм											
	d	D	G1	G2	G3	H	H1	H3	L	L2	X1	Y1
EMVO 12	6,5	80	G1/2"-F	G1/2"-F	G1/2"-F	60	135,5	-	122	32	24	40
EMVO 20	9,0	80	G3/4"-F	G3/4"-F	G3/4"-F	100	187,5	10	206	43	45	80
EMVO 25	9,0	80	G1"-F	G1"-F	G1"-F	100	172,0	-	206	43	45	80