

Вакуумные подъемные цилиндры HS

Ход 14 мм и 28 мм

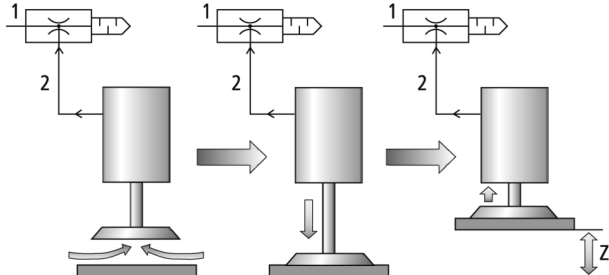
Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Вакуумный подъемный цилиндр для перемещения и отделения бумаги, шпона и аналогичных тонких, пористых заготовок при вертикальном монтаже



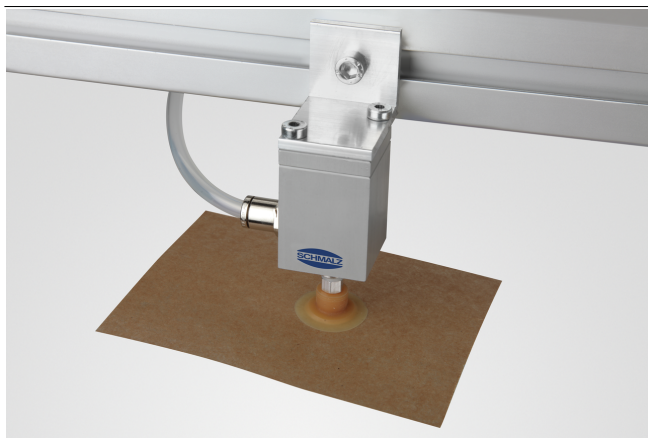
Вакуумные подъемные цилиндры HS



Конструкция

- Подъемная присоска, состоящая из штока поршня и корпуса из анодированного алюминия
- В нерабочем положении, шток поршня втянут
- Шток поршня выдвигается, когда применяется вакуум
- Как только присоска касается заготовки, шток поршня втягивается, поднимая заготовку до того, как создается эффект «просасывания»
- Поставляется без присоски

Конструкция системы Вакуумные подъемные цилиндры HS



Вакуумные подъемные цилиндры HS используются для перемещения клеевой бумаги

Основные характеристики продукта

- Вакуумный автоматический подъем надежно разделяет тонкие воздухопроницаемые заготовки

Вакуумные подъемные цилиндры HS

Ход 14 мм и 28 мм

Код кодового обозначения Вакуумные подъемные цилиндры HS

HS	-	14	-	22	-	M5-IG
1		2		3		4

1 - Краткое обозначение

Код	Тип
HS	HS

2 - Ход

Код	Ход, мм
14...28	14 и 28

3 - Длина пружинного плунжера

Код	Длина пружинного плунжера, мм
22...32	22 и 32

4 - Соединение

Код	Соединение
M5-IG	M5-IG (IG = Внутренняя)
G1/8-IG	G1/8-IG

Вакуумный подъемный цилиндр HS поставляется в виде готового к подключению изделия с требуемыми свойствами. Присоска в комплект поставки не входит.

Данные для заказа Вакуумные подъемные цилиндры HS

Тип	№ детали.
HS 14-22 M5-IG	10.01.07.00014
HS 28-32 G1/8-IG	10.01.07.00001

Технические данные Вакуумные подъемные цилиндры HS

Тип	Сила удержания [N]	Потребление воздуха [l/min]	Потребление воздуха [m³/h]	Время цикла [s]	Вес [kg]
HS 14-22 M5-IG	3.5	33.3	2	0.8	1
HS 28-32 G1/8-IG	9.0	66.7	5	0.8	1