ПЛОСКИЕ ПРИСОСКИ (КРУГЛЫЕ)



СЕРИЯ VAMX

Плоская присоска диаметром от 15 до 40 мм. Подходят для соединения с ниппелями с наружной и внутренней резьбами: M5, G1/8, G1/4



- Прочные и износостойкие
- Присоска с ультра тонкой юбкой
- Применяются для плёнок, бумаги, хрупких материалов, тонкого стекла, солнечных панелей
- Предотвращают деформацию заготовки при захвате
- Предотвращают смятие бумаги и плёнок при захвате
- Предотвращают появление следов после захвата даже при высокой температуре (для Н версии)

Плоские вакуумные присоски Серии VAMX подходят для захвата различных упаковочных материалов (бумага, пластиковые плёнки), для открывания пластиковых пакетов и прочих применений в упаковочной отрасли.

Благодаря стойкости к высокой температуре, озону и ультрафиолетовому излучению, вакуумные присоски применяются в бумажной и полиграфической промышленности.

Работают с хрупкими деталями, такими как деревянные тонкие листы, кремниевые пластины для солнечных батарей и фотоэлементы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ниппель заказывается отдельно.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	жесткие износостойкие присоски						
Конструкция	– ниппели и присоски предварительно не собираются						
	– присоски соединяются непосредственно с ниппелем						
Обслуживание	возможна замена резиновой части						
Рабочая температура	SI -30°C ÷ 180°C (кратковременно -40°C ÷ 220°C)						
	HT1 -10°C ÷ 140°C (кратковременно -25°C ÷ 170°C) предотвращает возникновение следов						

кодировка

	VA	MX	-	0240	S
VA	СЕРИЯ: VA = вакуумная і	присоска			
MX	ФОРМА И ИСПОЛ МХ = плоская с р				
0240	ДИАМЕТРЫ: 0150 = 15 мм 0200 = 20 мм 0240 = 24 мм 0300 = 30 мм 0340 = 34 мм 0400 = 40 мм				
S	МАТЕРИАЛЫ: H = HT1 S = силикон				

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ниппель заказывается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теоретическое значение силы отрыва в условиях вакуума -0,6 бар, при использовании объектов с сухой и гладкой рабочей поверхностью без учета коэффициента запаса.

Мод. / диаметры	Сила всасывания (Н)	Внутренний объем (см³)	Весгр
VAMX-0150	5,5	0,12	0,6
VAMX -0200	8,5	0,31	1,0
VAMX -0240	11,0	0,70	1,1
VAMX -0300	19,0	1,5	3,2
VAMX -0340	25,0	2,1	3,3
VAMX -0400	33,0	2,9	5,3

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ниппель заказывается отдельно.

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПРИСОСОК И НИППЕЛЕЙ

ПРИСОСКА			ниппель					
Мод. / диаметры	Мод. / диаметры							
VAMX-0150	AS016-M5M*	AS016-1/8M*	AS016-1/8F*	-	-			
VAMX-0200	AS016-M5M*	AS016-1/8M*	AS016-1/8F*	-	-			
VAMX-0240	AS016-M5M*	AS016-1/8M*	AS016-1/8F*	=	=			
VAMX-0300	-	-	-	AS033-1/4M*	AS033-1/4F*			
VAMX-0340	-	-	-	AS033-1/4M*	AS033-1/4F*			
VAMX-0400	-	AS035-1/8M*	-	AS035-1/4M*	AS035-1/4F*			

^{*}Индекс M – наружная резьба, индекс F – внутренняя резьба.

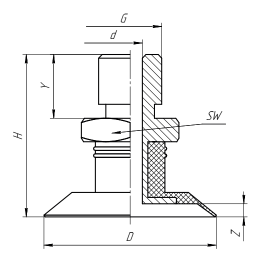
ПРИСОСКИ ПЛОСКИЕ ВАКУУМНЫЕ

СЕРИЯ VAMX – РАЗМЕРЫ

Наружная резьба



Присоски поставляются как отдельное изделие. **Ниппели и присоски предварительно не собираются.**



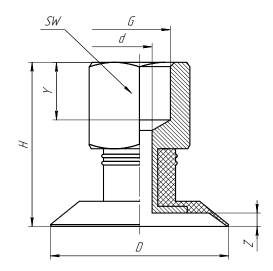
Присоска	Ниппель	D	d	Н	Υ	Z	SW	G
VAMX - 0150	AS016-M5M	14,5	2,5	20,0	5	0,9	7	M5
	AS016-1/8M	14,5	3,5	23,5	7,5	0,9	14	G1/8
VAMX - 0200	AS016-M5M	20,9	2,5	20,4	5	1,5	7	M5
VAMX - 0200	AS016-1/8M	20,9	3,5	23,9	7,5	1,5	14	G1/8
VAMX - 0240	AS016-M5M	24,4	2,5	20,8	5	1,7	7	M5
VAMX - 0240	AS016-1/8M	24,4	3,5	24,3	7,5	1,7	14	G1/8
VAMX - 0300	AS033-1/4M	30,6	5,5	37,2	10	2,0	17	G1/4
VAMX - 0340	AS033-1/4M	34,5	5,5	38,0	10	1,4	17	G1/4
VAMY 0600	AS035-1/8M	40,5	5,0	34,6	9	2,3	17	G1/8
VAMX - 0400	AS035-1/4M	40,5	5,5	35,6	10	2,3	17	G1/4

Внутренняя резьба



Присоски поставляются как отдельное изделие.

Ниппели и присоски предварительно не собираются.



Присоска	Ниппель	D	d	Н	Υ	Z	SW	G
VAMX - 0150	AS016-1/8F	14,5	3,5	22,0	8	0,9	14	G1/8
VAMX - 0200	AS016-1/8F	20,9	3,5	22,4	8	1,5	14	G1/8
VAMX - 0240	AS016-1/8F	24,4	3,5	22,8	8	1,7	14	G1/8
VAMX - 0300	AS035-1/4F	30,6	5,5	37,2	12	2,0	17	G1/4
VAMX - 0340	AS033-1/4F	34,5	5,5	38,0	12	1,4	17	G1/4
VAMX - 0400	AS035-1/4F	40,5	5,5	35,6	12	2,3	17	G1/4