Плоские присоски (круглые) Серия VAMF



Плоские вакуумные присоски от 30 до 100 мм С внутренней резьбой: G1/4, G3/8



MF

- » Возможность работы на высокой циклической частоте
- » Подходит для работы с металлическими листами
- » Специальная форма подошвы позволяет захватывать плоские изделия с масляной пленкой без смещения
- Отсутствие деформации обрабатываемых металлических листов или алюминиевых пластин
- » Алюминиевое основание для высокого усилия захвата

Плоские вакуумные присоски Серии VAMF с алюминиевым основанием и специальной формой подошвы. Присоски серии VAMF имеют усиленную конструкцию резиновой части и прочное алюминиевое основание, что позволяет использовать их в задачах с высокой цикличностью. Специальная форма подошвы делает возможным захват объектов с масляной пленкой, предотвращая смещение при динамических нагрузках.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	плоские вакуумные присоски
Конструкция	присоски с внутренней резьбой
Рабочая температура	-10°C ÷ 80°C

400

кодировка

VA

VA	СЕРИЯ: VA = вакуумная присоска
MF	ФОРМА И ИСПОЛНЕНИЕ: MF = с алюминиевым основанием и специальным отпечатком подошвы
0400	ДИАМЕТРЫ: 0300 = 30 мм 0400 = 40 мм 0500 = 50 мм 0600 = 60 мм 0800 = 80 мм 1000 = 100 мм
N60	МАТЕРИАЛЫ N60 = NBR с твердостью 60 по Шору

N60

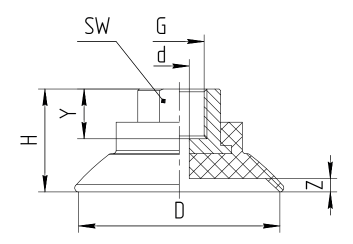
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 Боковое всасывания (Н) усилие (Н)		Боковая сила, приложенная к жирной поверхности (Н)	Внутренний объем (см³)	Минимальный радиус кривизны заготовки мм (выпуклый)	
VAMF - 0300	38	30	28	1,7	40	
VAMF - 0400	69	52	50	3,8	50	
VAMF - 0500	100	80	76	7,0	65	
VAMF - 0600	150	105	85	13,0	75	
VAMF - 0800	272	205	180	36,0	100	
VAMF - 1000	430	310	300	58,0	135	

МОД. VAMF — ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА





РАЗМЕРЫ							
Присоска	D	d	Н	Y	Z	SW	G
VAMF - 0300	34	4	20.0	12	3.0	17	G1/4- F
VAMF - 0400	46	4	22.0	12	4.0	17	G1/4- F
VAMF - 0500	56	6	28.0	15	5.0	22	G3/8- F
VAMF - 0600	67	6	31.0	15	6.0	22	G3/8- F
VAMF - 0800	89	6	35.0	15	7.6	22	G3/8- F
VAMF - 1000	110	6	36.0	15	9.5	22	G3/8- F