

Присоски

M/58300, M/58400

Ø 6 до 150 мм



Плоские чашки идеально подходят для тех случаев, когда требуется минимальное смещение пластичных материалов

Сильфонные чашки идеально подходят, когда требуется компенсация уровня.

Технические данные

Среда:

Вакуум

Рабочая температура:

От -10°C до +70°C для чашек из нитрильного каучука

От -30°C до +200°C силиконовых чашек

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

Материалы

M/58000/01

Чашки: нитрильный каучук

Соединительные фитинги: алюминий

M/58000/02

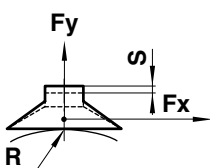
Чашки: силикон

Соединительные фитинги: алюминий

Ø мм	F _y (N)			R (мм)	S (мм)	V (см ³)	Кг	Модель Плоские
	-0,2 бар	-0,6 бар	-0,9 бар					
6	0,5	1,5	2,3	5	1,5	0,017	0,001	M/58301/**
8	1	2,5	3,5	7	1,5	0,041	0,001	M/58302/**
10	1,5	4	6	9	2	0,065	0,001	M/58303/**
15	2,7	8	12	12	4	0,330	0,001	M/58304/**
20	5	15,5	23	13	2	0,500	0,008	M/58305/**
25	9	26,5	40	17,5	2,5	0,750	0,010	M/58306/**
30	11	34	51	26	2,5	1,3	0,012	M/58307/**
40	19	57,5	86	37	3,5	3	0,011	M/58308/**
50	30	91	135	41	4	4,2	0,016	M/58309/**
80	86	260	390	100	6	21	0,058	M/58310/**
120	180	540	810	365	6	82	0,359	M/58311/**
150	280	842	1250	380	9	177	0,59	M/58312/**
								Сильфонные
10	1,5	3,5	5	3	4	0,225	0,003	M/58403/**
15	3	6	8	5	6	0,750	0,004	M/58404/**
20	6	10	14	8	5	1,40	0,005	M/58405/**
30	12	22	28	15	12	4,75	0,013	M/58407/**
40	22	40	50	30	10	9,25	0,017	M/58408/**
50	34	66	84	40	15	26,25	0,026	M/58409/**
75	75	170	230	70	14	76	0,075	M/58410/**
110	140	350	460	85	36	111	0,386	M/58411/**
150	300	700	900	250	38	260	0,918	M/58412/**

*Вставить код материала. нитрил: 01, силикон: 02

Примечание: В таблице указаны теоретические значения. Во всех случаях предусмотрен коэффициент запаса > 2.



$F_x = \mu \times F_y$, где μ – коэффициент трения транспортируемого материала.

Приближенные справочные значения:

Пластмасса $\mu = 0,4 - 0,5$

Сталь, смазанная маслом $\mu = 0,1 - 0,3$

Стекло $\mu = 0,3 - 0,5$

Характеристики материалов

	Нитрильный каучук	Силикон
Износостойкость	Хорошая	Достаточная
Маслостойкость	Отличная	Достаточная
Стойкость к атмосферному воздействию	Хорошая	Отличная
Озоностойкость	Достаточная	Отличная