

Серія VPCQ Сильфонні присмоктувачі (круглі) - 4,5 гофри

НОВИНКА

Серія VPCQ з силікону.

Діаметри від 20 до 50 мм з зовнішньою та внутрішньою різьбами G1/8, G1/4, G3/8 та G1/2.



- » Матеріал, що відповідає стандарту FDA, допускає прямий контакт з продуктами харчування.
- » Надійне утримання гнучких матеріалів.
- » Оптимальна стійкість до обвалення завдяки ефекту вакууму.

Серія VPCQ складається з ніпеля і гумової частини які поставляються у зборі. Обидва компоненти можна замовити окремо як запасні частини.

Ці присмоктувачі підходять для роботи з гнучкими продуктами як пакети та інша жорстка упаковка з пластикової плівки (наприклад, пакети для заморожених продуктів).

Загальні застосування:

- Робота з пакетами з хорошим рівнем наповнення твердими, порошкоподібними або рідкими речовинами.
- Швидкі процеси пакування, переважно за допомогою робота Delta.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис	жорсткі зносостійкі присмоктувачі, що складаються безпосередньо з присмоктувача і з'єднувального ніпеля
Конструкція	- ніпелі і присмоктувачі постачаються у зборі - для діаметра 60 мм та більше: ніпель з'єднується з опорною плитою вулканізованою в присмоктувач
Обслуговування	можлива заміна гумової частини
Робоча температура	Силікон версія: -50°C ÷ +220°C (короткочасно <30 с); -30°C ÷ +180°C (довготривало)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Теоретичне значення сили відриву в умовах вакууму -0,6 бар, при використанні об'єктів з сухою і гладкою робочою поверхнею без урахування коефіцієнта запасу.

Мод. / діаметри	Сила відриву (Н)*	Внутрішній об'єм (см ³)
VPCQ-0200	8	7,9
VPCQ-0300	16	15,7
VPCQ-0400	25	35,8
VPCQ-0500	50	64,6

КОДУВАННЯ

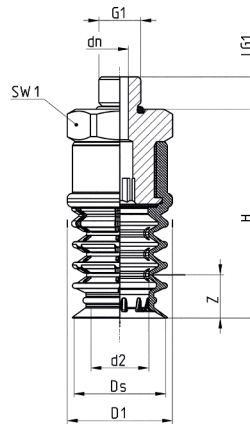
VP	C	Q	-	0200	S	-	G1/8	M
-----------	----------	----------	----------	-------------	----------	----------	-------------	----------

VP	СЕРІЯ: VP = вакуумні присмоктувачі
C	ФОРМА: C = кругла
Q	ВЕРСІЯ: Q = пласка
0200	ДІАМЕТРИ: 0200 = 20,0 мм 0300 = 30,0 мм 0400 = 40,0 мм 0500 = 50,0 мм
S	МАТЕРІАЛИ: S = силікон
G1/8	РОЗМІРИ РІЗЬБИ: 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2
M	ТИП РІЗЬБИ: M = зовнішня F = внутрішня

Мод. VPCQ-0200 - зовнішня різьба



Допустиме відхилення для еластомірних частин згідно з МЗ - DIN 7715

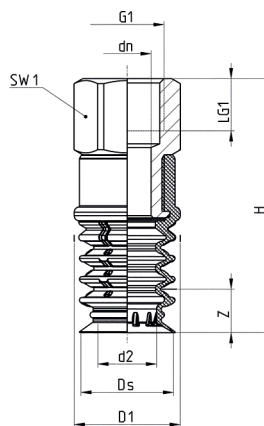


Мод.	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	Присмоктувач	Ніпель
VPCQ-0200S-1/8M	4,0	13,5	24,4	21,4	G1/8 M	48,4	7,5	22	10	VPCQ-0200S	NPS-C-1/8-M
VPCQ-0200S-1/4M	8,0	13,5	24,4	21,4	G1/4 M	48,4	10,0	22	10	VPCQ-0200S	NPS-D-1/4-M
VPCQ-0200S-3/8M	10,3	13,5	24,4	21,4	G3/8 M	48,4	10,0	22	10	VPCQ-0200S	NPS-A-3/8-M

Мод. VPCQ-0200 - внутрішня різьба



Допустиме відхилення для еластомірних частин згідно з DIN ISO 3302-1 E3

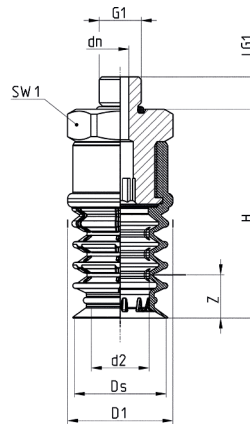


Мод.	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	Присмоктувач	Ніпель
VPCQ-0200S-1/8F	8,6	13,5	24,4	21,4	G1/8 F	58,4	12,0	22	10	VPCQ-0200S	NPS-C-1/4-F
VPCQ-0200S-1/4F	11,0	13,5	24,4	21,4	G1/8 F	58,4	12,0	22	10	VPCQ-0200S	NPS-C-1/4-F
VPCQ-0200S-3/8F	11,0	13,5	24,4	21,4	G1/8 F	58,4	12,0	22	10	VPCQ-0200S	NPS-C-1/4-F

Мод. VPCQ-0300 до 0500 - зовнішня різьба



Допустиме відхилення для еластомірних частин згідно з МЗ - DIN 7715

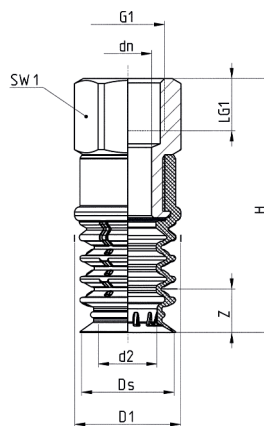


Мод.	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	Присмоктувач	Ніпель
VPCQ-0300S-1/8M	4,0	17,0	31,5	30,2	G1/8 M	59,5	7,5	22	20,0	VPCQ-0300S	NPS-C-1/8-M
VPCQ-0300S-1/4M	8,0	17,0	31,5	30,2	G1/4 M	59,5	10,0	22	20,0	VPCQ-0300S	NPS-D-1/4-M
VPCQ-0300S-3/8M	10,3	17,0	31,5	30,2	G3/8 M	59,5	10,0	22	20,0	VPCQ-0300S	NPS-A-3/8-M
VPCQ-0400S-1/4M	8,0	23,0	41,5	40,5	G1/4 M	73,1	10,0	27	27,0	VPCQ-0400S	NPS-B-3/8-M
VPCQ-0400S-1/2M	15,0	23,0	41,5	40,5	G1/2 M	73,1	14,0	27	27,0	VPCQ-0400S	NPS-A-1/2-M
VPCQ-0400S-3/8M	10,3	23,0	41,5	40,5	G3/8 M	73,1	10,0	27	27	VPCQ-0400S	NPS-A-1/2-M
VPCQ-0500S-1/4M	8,0	30,0	51,5	50,3	G1/4 M	83,5	10,0	27	37	VPCQ-0500S	NPS-B-1/4-M
VPCQ-0500S-1/2M	15,0	30,0	51,5	50,3	G1/2 M	83,5	14,0	27	37	VPCQ-0500S	NPS-A-1/2-M
VPCQ-0500S-3/8M	10,3	30,0	51,5	50,3	G3/8 M	83,5	10,0	27	37	VPCQ-0500S	NPS-B-3/8-M

Мод. VPCQ-0300 до 0500 - внутрішня різьба



Допустиме відхилення для еластомірних частин згідно з DIN ISO 3302-1 E3



Мод.	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	Присмоктувач	Ніпель
VPCQ-0300S-1/8F	8,6	17,0	31,5	30,2	G1/8 F	69,5	12,0	22	20,0	VPCQ-0300S	NPS-C-1/8-F
VPCQ-0300S-1/4F	11,0	17,0	31,5	30,2	G1/4 F	69,5	12,0	22	20,0	VPCQ-0300S	NPS-C-1/4-F
VPCQ-0300S-3/8F	11,0	17,0	31,5	30,2	G3/8 F	69,5	12,0	22	20,0	VPCQ-0300S	NPS-A-3/8-F
VPCQ-0400S-1/4F	11,4	23,0	41,5	40,5	G1/4 F	87,1	12,0	27	27,0	VPCQ-0400S	NPS-B-3/8-F
VPCQ-0400S-1/2F	15,0	23,0	41,5	40,5	G1/2 F	87,1	16,0	27	27,0	VPCQ-0400S	NPS-A-1/2-F
VPCQ-0400S-3/8F	15,0	23,0	41,5	40,5	G3/8 F	87,1	12,0	27	27,0	VPCQ-0400S	NPS-A-1/2-F
VPCQ-0500S-1/4F	11,4	30,0	51,5	50,3	G1/4 F	97,5	12,0	27	37,0	VPCQ-0500S	NPS-D-1/4-F
VPCQ-0500S-1/2F	15,0	30,0	51,5	50,3	G1/2 F	97,5	16,0	27	37,0	VPCQ-0500S	NPS-A-1/2-F
VPCQ-0500S-3/8F	15,0	30,0	51,5	50,3	G3/8 F	97,5	12,0	27	37,0	VPCQ-0500S	NPS-B-3/8-F