

**НОВИНКА**

# Серія VPCO

## Сильфонні присмоктувачі (круглі) - 4,5 гофри

Серія VPCO з силікону.

Діаметри від 30 до 50 мм з зовнішньою та внутрішньою різьбами G1/8, G1/4, G3/8 та G1/2.



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

Ці присмоктувачі дуже підходять для роботи з гнучкими продуктами як пакети та інше гнучке пакування з пластикової плівки (наприклад, пакети для цукерок).

Загальні застосування:

- Робота з пакетами з невеликим наповненням твердими, порошкоподібними або рідкими речовинами.
- Швидкі процеси пакування, переважно за допомогою робота Delta.

- » Матеріал, що відповідає стандарту FDA, допускає прямий контакт з продуктами харчування.
- » Наявність стабілізуючого кільця запобігає засмоктуванню дуже гнучкої упаковки у присоску.
- » Оптимальна стійкість до бічних навантажень.
- » Скорочений час циклу завдяки високій швидкості захоплення.
- » Надійне утримання матеріалів зі складками або зморшками.

### 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: -40°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 <sup>3</sup> )
VPСО-0300	12,80	6,0
VPСО-0400	20,40	15,2
VPСО-0500	41,00	33,2

## КОДУВАННЯ

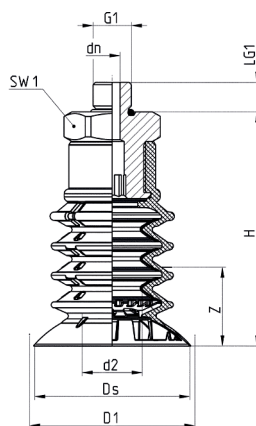
<b>VP</b>	<b>C</b>	<b>O</b>	<b>-</b>	<b>0300</b>	<b>S</b>	<b>-</b>	<b>G1/8</b>	<b>M</b>
-----------	----------	----------	----------	-------------	----------	----------	-------------	----------

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

## Мод. VPCO-0300 до 0500 - зовнішня різьба



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

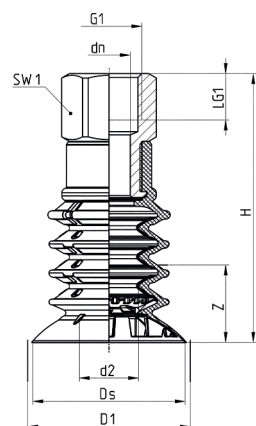


Мод.	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	Присмоктувач	Ніпель
VPCO-0300S-1/8M	4,0	12,3	32	30,7	G1/8 M	47,5	7,5	22	11	VPCO-0300*	NPS-C-1/8-M
VPCO-0300S-1/4M	8,0	12,3	32	30,7	G1/4 M	47,5	10,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-D-1/4-M
VPCO-0300S-3/8M	10,3	12,3	32	30,7	G3/8 M	47,5	10,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-A-3/8-M
VPCO-0400S-1/8M	4,0	15,3	42	39,7	G1/8 M	59,5	7,5	22	18	VPCO-0400*	NPS-C-1/8-M
VPCO-0400S-1/4M	8,0	15,3	42	39,7	G1/4 M	59,5	10,0	22	18	VPCO-0400*	NPS-D-1/4-M
VPCO-0400S-3/8M	10,3	15,3	42	39,7	G3/8 M	59,5	10,0	22	18	VPCO-0400*	NPS-A-3/8-M
VPCO-0500S-1/8M	4,0	21,0	52	49,7	G1/8 M	72,5	7,5	27	26	VPCO-0500*	NPS-D-1/8-M
VPCO-0500S-1/4M	8,0	21,0	52	49,7	G1/4 M	72,5	10,0	27	26	VPCO-0500*	NPS-B-1/4-M
VPCO-0500S-3/8M	10,3	21,0	52	49,7	G3/8 M	72,5	10,0	27	26	VPCO-0500*	NPS-B-3/8-M
VPCO-0500S-1/2M	15,0	21,0	52	49,7	G1/2 M	72,5	14,0	27	26	VPCO-0500*	NPS-A-1/2-M

## Мод. VPCO-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
VPCO-0300S-1/8F	8,6	12,3	32	30,7	G1/8 F	57,5	12,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-C-1/8-F
VPCO-0300S-1/4F	11,0	12,3	32	30,7	G1/4 F	57,5	12,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-C-1/4-F
VPCO-0300S-3/8F	11,0	12,3	32	30,7	G3/8 F	57,5	12,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-A-3/8-F
VPCO-0400S-1/8F	8,6	15,3	42	39,7	G1/8 F	69,5	12,0	22	18	VPCO-0400*	NPS-C-1/8-F
VPCO-0400S-1/4F	11,0	15,3	42	39,7	G1/4 F	69,5	12,0	22	18	VPCO-0400*	NPS-C-1/4-F
VPCO-0400S-3/8F	11,0	15,3	42	39,7	G3/8 F	69,5	12,0	22	18	VPCO-0400*	NPS-A-3/8-F
VPCO-0500S-1/8F	8,6	21,0	52	49,7	G1/8 F	86,5	12,0	27	26	VPCO-0500*	NPS-D-1/8-F
VPCO-0500S-1/4F	11,4	21,0	52	49,7	G1/4 F	86,5	12,0	27	26	VPCO-0500*	NPS-D-1/4-F
VPCO-0500S-3/8F	15,0	21,0	52	49,7	G3/8 F	86,5	12,0	27	26	VPCO-0500*	NPS-B-3/8-F