

用于包装行业的波纹吸盘 (圆形)

VPCO系列-4.5褶



吸盘材质是硅橡胶材质

吸盘直径从 30 到 50 mm，连接螺纹 G1/8, G1/4, G3/8 和 G1/2，均有外螺纹和内螺纹



- » 材料符合美国食品药品监督管理局的标准，可以与食物直接接触
- » 稳定环的放入能避免十分柔性的包装被吸入吸盘
- » 对侧面负载有最佳阻力
- » 高吸率减少了循环时间
- » 能够牢靠地固定有褶皱的材料

VPCO 系列波纹吸盘是由螺纹接头和橡胶件组成的，螺纹接头和橡胶件可以分别订购。

这些吸盘十分适用于柔性产品，如袋子和软塑料薄膜包装 (如糖果袋)。

常见应用：

- 处理装满固体粉末的袋子
- 处理低填充的形式或液体填充物质
- 快速包装过程，主要使用德尔塔机器人

综合参数

类型	高耐磨性的吸盘是由 VPCO 吸盘和螺纹接头组成
结构形式	- 螺纹接头和吸盘不预先装配 - 直径大于 60mm 的吸盘：螺纹接头与硫化在橡胶件上的安装盘安装在一起
维护保养	可以更新橡胶件
工作温度	硅橡胶材质：-40°C ÷ +220°C (短时间：<30 s); -30°C ÷ +180°C (长时间)

技术参数表

SERIES VPCO BELLOWS SUCTION PADS

型号	吸力 (N)	内部容积 (cm ³)
VPCO-0300	12,80	6,0
VPCO-0400	20,40	15,2
VPCO-0500	41,00	33,2

VPCO 系列真空吸盘代号

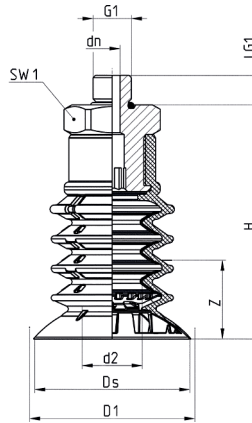
VP	C	O	-	0300	S	-	G1/8	M
-----------	----------	----------	----------	-------------	----------	----------	-------------	----------

VP	系列 VP = 吸盘
C	形状 C = 圆型
O	类型 O = 4,5 褶
0300	直径 0300 = 30,0 mm 0400 = 40,0 mm 0500 = 50,0 mm
S	材料 S = 硅橡胶
G1/8	连接螺纹 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2
M	螺纹类型 M = 外螺纹 F = 内螺纹

VPCO-0300 到0500 型真空吸盘 - 外螺纹



弹性件符合 DIN ISO 3302-1 E3
公差标准

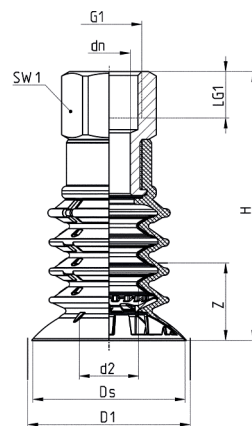


型号	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	橡胶件	螺纹接头
VPCO-0300S-1/8M	4,0	12,3	32	30,7	G1/8 M	47,5	7,5	22	11	VPCO-0300*	NPS-C-1/8-M
VPCO-0300S-1/4M	8,0	12,3	32	30,7	G1/4 M	47,5	10,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-D-1/4-M
VPCO-0300S-3/8M	10,3	12,3	32	30,7	G3/8 M	47,5	10,0	22	11	VPCO-0300*	NPS-A-3/8-M
VPCO-0400S-1/8M	4,0	15,3	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

VPCO-0300 到 05000 型真空吸盘 - 内螺纹



弹性件符合 DIN ISO 3302-1 E3
公差标准



型号	dn	d2	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	橡胶件	螺纹接头
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