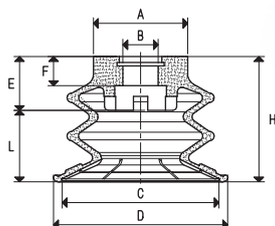




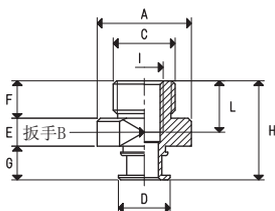
用于重载包装的双波纹吸盘

这款真空吸盘经过专门设计，用于抓取和搬运特别重的盒子和纸板包装。吸盘唇边厚实而坚固，可以吸收猛拉和突然加速，这些是机械手运动中的常见表现；双波纹可更好地适应抓取面，即使抓取面并不完全垂直于吸盘轴，并且可以更好地调节物体表面的不平整。支撑块全部由阳极氧化铝制成，中央有一个内螺纹或外螺纹销，用于吸气及固定到自动化设备上。该吸盘可以在不使用粘合剂的情况下装到支撑块上。作为备件，你要做的就是吸盘表中选择需要的材质。



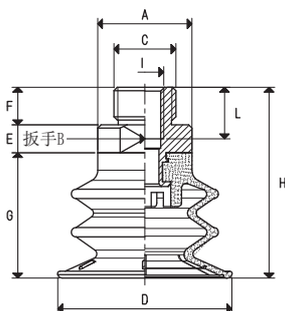
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	H	L	波纹行程 mm
01 35 27 *	2.26	ANS	7.3	20	7.5	34	37	11.5	6.2	27	15.5	13
01 52 40 *	5.31	ANS	25.2	27	11.5	52	55	16.0	8.2	39	23.0	20



外支撑块

型号	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	G	H	I	L	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 394	20	17	G1/8"	11	6.0	8	7.2	21.2	M5	8	铝	01 35 27	6.2
00 08 395	27	20	G1/8"	15	7.5	8	9.2	24.7	M5	8	铝	01 52 40	13.2
00 08 366	20	17	G1/4"	11	6.0	8	7.2	21.2	M8	11	铝	01 35 27	6.2
00 08 364	27	20	G1/4"	15	7.5	8	9.2	24.7	M8	11	铝	01 52 40	13.2



带外支撑块的吸盘

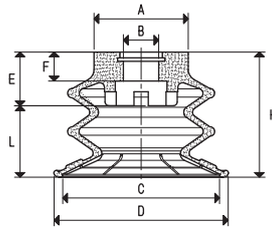
型号	吸力 Kg	可用材料	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	G	H	I	L	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 35 27 1/8 *	2.26	ANS	20	17	G1/8"	37	6.0	8	27	41.0	M5	8	01 35 27	00 08 394	13.0
08 52 40 1/8 *	5.31	ANS	27	20	G1/8"	55	7.5	8	39	54.5	M5	8	01 52 40	00 08 395	34.5
08 35 27 *	2.26	ANS	20	17	G1/4"	37	6.0	8	27	41.0	M8	11	01 35 27	00 08 366	12.9
08 52 40 *	5.31	ANS	27	20	G1/4"	55	7.5	8	39	54.5	M8	11	01 52 40	00 08 364	34.3

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=橡胶; S=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

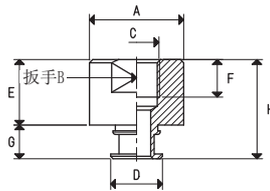
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



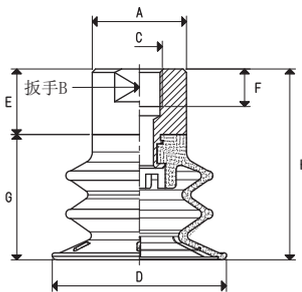
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	L	波纹行程 mm
01 35 27 *	2.26	ANS	7.3	20	7.5	34	37	11.5	6.2	27	15.5	13
01 52 40 *	5.31	ANS	25.2	27	11.5	52	55	16.0	8.2	39	23.0	20



内支撑块

型号	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 396	20	17	G1/8"	11	14	8	7.2	21.2	铝	01 35 27	9.7
00 08 397	27	20	G1/8"	15	14	8	9.2	23.2	铝	01 52 40	20.0
00 08 392	20	17	G1/4"	11	14	10	7.2	21.2	铝	01 35 27	7.8
00 08 393	27	20	G1/4"	15	14	10	9.2	23.2	铝	01 52 40	18.1



带内支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 35 27 1/8 F *	2.26	ANS	20	17	G1/8"	37	14	8	27	41	01 35 27	00 08 396	16.5
08 52 40 1/8 F *	5.31	ANS	27	20	G1/8"	55	14	8	39	53	01 52 40	00 08 397	41.3
08 35 27 F *	2.26	ANS	20	17	G1/4"	37	14	10	27	41	01 35 27	00 08 392	14.6
08 52 40 F *	5.31	ANS	27	20	G1/4"	55	14	10	39	53	01 52 40	00 08 393	39.4

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=橡胶; S=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论值的1/3。

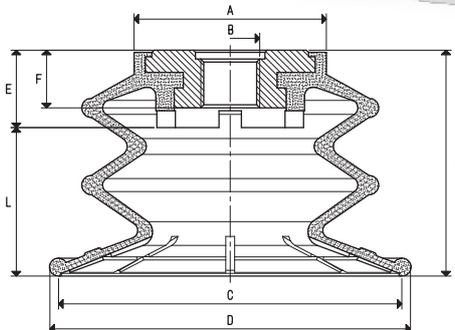
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



带相应外支架的双波纹吸盘

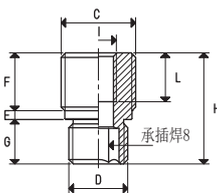
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



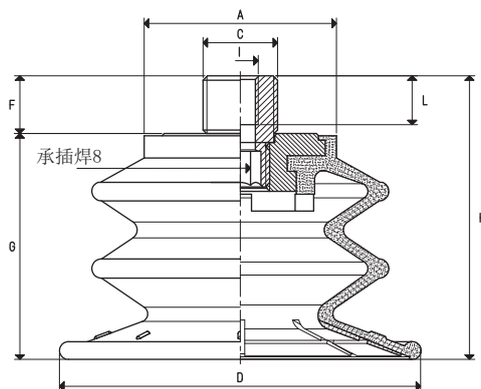
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	L	波纹行程 mm
08 75 43 SR *	11.19		74.3	43.0	G1/4"	75.5	80.5	17.5	13.7	50	32.5	28
08 110 73 SR *	24.17		250.6	63.5	G3/8"	113.4	119.0	25.5	19.4	75	49.5	40



外支撑块

型号	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	I	L	接头材质	适用吸盘型号	重量 g
00 08 373	8	G1/4"	G1/4"	2	10	10	22	M8	11	铝	08 75 43 SR	4.1
00 08 372	8	G3/8"	G1/4"	2	13	10	25	M8	11	铝	08 75 43 SR	7.4
00 08 376	8	G3/8"	G3/8"	3	13	15.5	31.5	M8	11	铝	08 110 73 SR	14.1
00 08 375	8	G1/2"	G3/8"	3	13	15.5	31.5	M8	11	铝	08 110 73 SR	15.5



带外支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A Ø	B	C Ø	D Ø	F	G	H	I	L	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 75 43 M *	11.19		43.0	8	G1/4"	80.5	10	50	60	M8	11	08 75 43 SR	00 08 373	75.0
08 75 43 3/8 M *	11.19		43.0	8	G3/8"	80.5	13	50	63	M8	11	08 75 43 SR	00 08 372	78.3
08 110 73 M *	24.17		63.5	8	G3/8"	119.0	13	75	88	M8	11	08 110 73 SR	00 08 376	220.3
08 110 73 1/2 M *	24.17		63.5	8	G1/2"	119.0	13	75	88	M8	11	08 110 73 SR	00 08 375	221.7

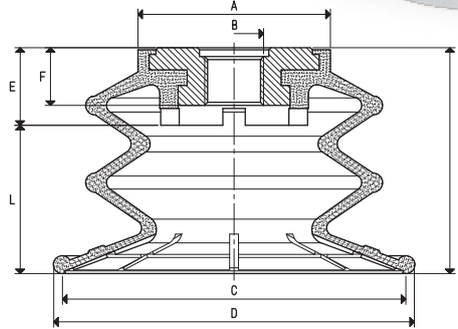
* 材质的完整编号: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

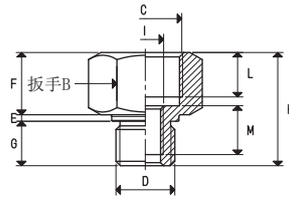
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

带内支撑块的双波纹吸盘



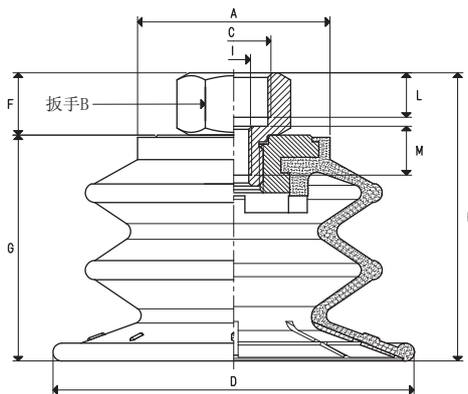
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	H	L	波纹行程 mm
08 75 43 SR *	11.19		74.3	43.0	G1/4"	75.5	80.5	17.5	13.7	50	32.5	28
08 110 73 SR *	24.17		250.6	63.5	G3/8"	113.4	119.0	25.5	19.4	75	49.5	40



内支撑块

型号	B	C ∅	D ∅	E	F	G	H	I	L	M	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 374	22	G3/8"	G1/4"	1.5	14	10.0	25.5	M8	10	11	铝	08 75 43 SR	12.0
00 08 377	23	G1/2"	G3/8"	3.0	17	15.5	35.5	M8	13	11	铝	08 110 73 SR	17.8



带内支撑块的双波纹吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A ∅	B	C ∅	D ∅	F	G	H	I	L	M	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 75 43 3/8 *	11.19		43.0	22	G3/8"	80.5	14	50	64	M8	10	11	08 75 43 SR	00 08 374	82.9
08 110 73 1/2 *	24.17		63.5	23	G1/2"	119.0	17	75	92	M8	13	11	08 75 43 SR	00 08 377	224.0

* 材质的完整编号: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134