

Bel Air[®]
PNEUMÁTICA & HIDRÁULICA

{ CATÁLOGO }

VENTOSA PLANA



VENTOSA PLANA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão pneumática Máxima de 10,5 kgf/cm² (150 psi)

Pressão de vácuo 0 a -1 kgf/cm² (14,5 psi)

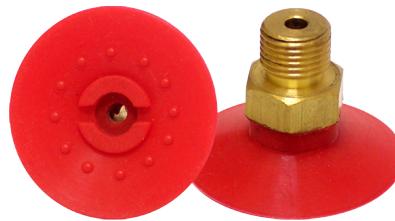
Temperatura -10°C a 50°C

Fluído Vácuo filtrado

MATERIAIS

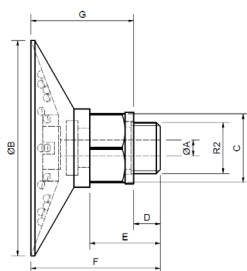
Ferragens Latão
Alumínio ou aço - sob consulta

Vedação Silicone
Buna-N ou viton - sob consulta

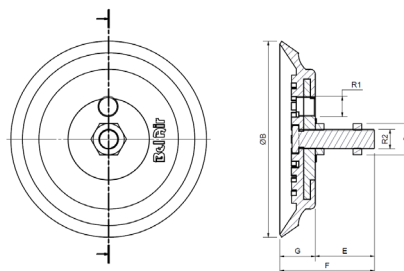


REFERÊNCIA E DIMENSIONAL

Ventosa plana 15 a 100 mm



Ventosa plana 200 mm



Referência	ØB	R2	ØA	C Medida porca	D	E	F	G	R1	Força de sucção (em -0,65 bar)
VPS015	15	1/8" BSP	3	12,7	6,5	13,5	21,5	15	-	0,7 kgf
VPS030	30	1/8" BSP	3	12,7	6,5	13,5	22	15,5	-	2,8 kgf
VPS040	40	1/4" BSP	4	17,5	6,8	18	31,5	24,7	-	5 kgf
VPS055	55	1/4" BSP	4	17,5	6,8	18	33	26,2	-	8,1 kgf
VPS075	75	1/4" BSP	4	17,5	6,8	18	29	22,2	-	16,8 kgf
VPS100	100	1/4" BSP	4	17,5	6,8	18	29	22,2	-	34,6 kgf
VPS200	200	M20x1,5	-	31,7	-	61	97,5	36,5	1/2" BSP	173 kgf