



Fonctions

- Idéales et recommandées pour manipuler des surfaces concaves et inégales
- 13 diamètres se déclinant en quatre matériaux
- Choix important de raccordement
- Sur les ventouses à soufflet SBA, nous installons des accessoires PEEK sur la prise de raccordement pour prévenir des dommages de l'électricité statique et des marques de succion durant la prise
- Modèle HD spécial plasturgie

Applications

- Toutes industries :
Agro-alimentaire - électronique - mécanique - cartonnerie - plasturgie...

Comment commander

SBA 11 N - M5M - PK

① ② ③ ④ ⑤

Série SBA	② Diamètre	③ Matière et dureté SH	④ Connexion	⑤ Option
05 - ø5 mm	27 - ø27mm	N - NBR	Nil - ventouse seule	Nil - Sans prise
11 - ø11mm	33 - ø33mm	WS - Silicone blanc	M5M - raccord mâle M5	PK - Matériel PEEK
14 - ø14mm	43 - ø43mm	E - EPDM	M8M - raccord mâle M8	
16 - ø16mm	53 - ø53mm	HD - Haute température sans marque sur certains ø	M6M - raccord mâle M6	
20 - ø20mm	63 - ø63mm		M18M - raccord mâle 1/8	
22 - ø22mm	78 - ø78mm		M18F - raccord femelle 1/8	
25 - ø25mm			M14M - raccord mâle 1/4	
			M14F - raccord femelle 1/4	

Sélection

Modèle / Connexion	M5M	M6M	M8M	M1/8M	M1/8F	Vis creuse* M6M
SBA05 - 25	●	●	—			
SBA27 - 63	—		●			●
SBA78				● M1/8"		●

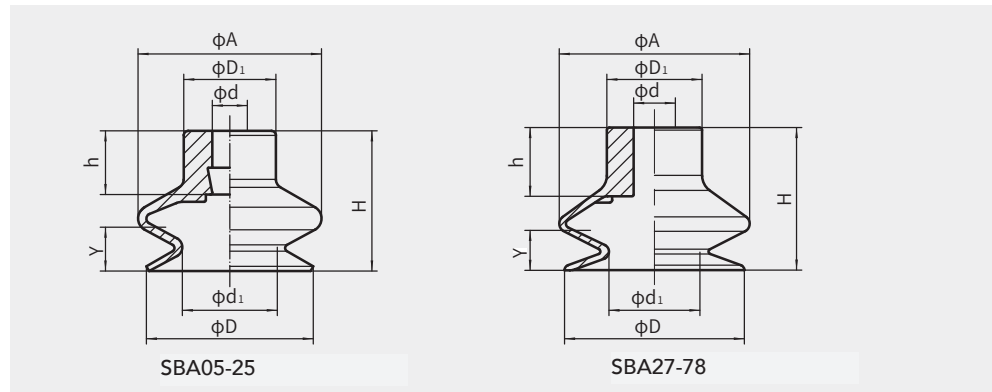
"●" standard, en stock "—" indisponible
 *Adaptateur sur vis creuse M & F 1/8 et 1/4"

Paramètres techniques

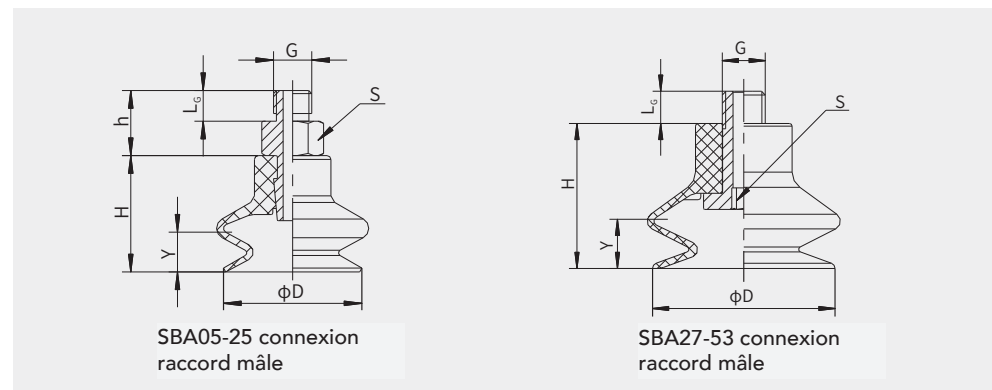
Modèle	Force extraction (N)	Volume intérieur (cm ³)	Modèle	Force extraction (N)	Volume intérieur (cm ³)
SBA05	0,52	0,04	SBA27	15	3,9
SBA11	2,4	0,23	SBA33	20	4,8
SBA14	3,5	0,42	SBA43	28	9,3
SBA16	5,3	0,75	SBA53	59	26,3
SBA20	6,7	1,2	SBA63	82	39
SBA22	10	1,4	SBA78	152	76
SBA25	11	3,2			

◇Note: Test du niveau de vide -60kPa avec une pièce à la surface lisse et propre. Les données de force d'extraction ne prennent pas en compte les facteurs de sécurité. Les données peuvent changer en fonction de la surface des pièces.

Dimensions (mm)



Modèle SBA /taille	05	11	14	16	20	22	25	27	33	43	53	63	78
D	5,5	10,4	12,8	15,6	18,1	22	24	26	34	43	53	63	78
H	11,1	16	15,5	19,2	15,2	19,5	23	25	27	28	34	35,5	47
A	6	12	13,7	17	20	24	25	30	36	46	59	67	83
D1	7	10	10	10	10	10	10	16	18	18	18	18	25
d	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12
d1	3	5	8	8,5	11	11,7	9,9	13,5	17	21,9	33	44,5	54
h	8	6,9	6,9	6,9	6,9	11	16,5	28	13	15,5	19	13	32,8
Y	2	4	5	7	5	8	12	6	9	12,5	15	15	14



Modèle/taille autres dimensions sur demande	D	H	G	L _g	h	S	Y
SBA11-M5M	10.4	16	M5	3.5	7.5	7	4
SBA14-M5M	12.8	15.5	M5	3.5	7.5	7	5
SBA16-M5M	15.6	19.2	M5	3.5	7.5	7	7
SBA20-M5M	18.1	15.2	M5	3.5	7.5	7	5
SBA33-M8M	34	27	M8	6	8	4	9
SBA 27,33,43,53,63, Mâle M6 / M8 / M1/8 / M1/4 / F1/8 / F14 SBA 78 M1/8 - Mâle 1/4 - Femelle 1/4							

Montage

Pièce	Modèle	Modèle ventouse
Raccordement pour ventouse	PJS-M5M-SC3	SBA05 SBA11, 14, 16, 20,22,30
	PJS-M8M-ST5	SBA27,33,43,53,63
	SCR90G18	SBA78

◇Note:

Voir page 24 pour les inserts et les compensateurs

- SB
- SBA
- SBB
- SBF
- SBOF
- SFT
- STP
- SBL
- SBLP
- SF
- SU
- SUF
- SFG
- STC
- SFF
- SFM
- SDM
- SOB
- SOF
- SOG
- SFP
- SBP
- SXP
- SGP
- SDL
- SH
- SHB
- SZ
- SAN
- SAO
- SPA
- SPC
- SPF
- SPJ
- SPU
- SNP
- SOP