

Ventouse en cloche (ronde)

SAX 80 ED-85 RA



Art.-Nr.: 10.01.19.00384

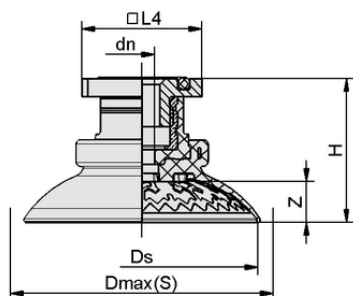


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Taille	80,00
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	Adaptateur rectangulaire

SAX 80 ED-85 RA

La ventouse SAX, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la pièce en élastomère.



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	39,20 mm
Diamètre nominal dn	6,75 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	13,9 mm
Diamètre Ds	81,0 mm
Longueur L4	31,80 mm
Diamètre Dmax(S)	92,2 mm

Données de construction SAX 80 ED-85 RA



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00384

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00384

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	32,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	270,00 N
Poids propre	48,30 g
Force latérale	192,0 N
Force latérale surface huileuse	269,0 N
Volume	51,000 cm ³
Taille	80,00
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	Adaptateur rectangulaire
Famille de produits	SAX

Remarque : Force d'aspiration : les valeurs de force d'aspiration sont des valeurs théoriques obtenues à un vide de -0,6 bar et sur une surface de pièce sèche, lisse et régulière ; elles sont indiquées sans coefficient de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : le diamètre de tuyau recommandé correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.19.00384

