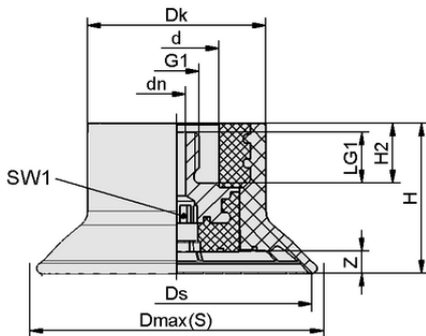




SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	80,00
Connexion	M10-AG
Matière de l'insert	Aluminium



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,00 mm
Hauteur H	36,00 mm
Diamètre de la tête Dk	40,0 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Diamètre intérieur d	19,00 mm
Filetage G1	M10-M
Longueur du filetage LG1	11,5 mm
Taille de la clé SW1	8,0 mm
Allongement du ressort Z	7,3 mm
Diamètre Ds	83,0 mm

Données de construction SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.11940

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	100,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	272,00 N
Poids propre	69,5 g
Force latérale	212,0 N
Force latérale surface huileuse	185,0 N
Volume	34,500 cm ³
Taille	80,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAFT-C

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère 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/10.01.01.11940

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.11940**

Typ	num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N054 M10-AG DN400
	10.01.01.11942

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.11940**

Typ	num
Disque de friction	REIB-SCHE 28x13.5 XNBR-45
Ventouse plate (ronde)	SAFT 80 NBR-60
	10.01.01.11943
	10.01.01.11939

