

Art.-Nr.: 10.01.06.04791



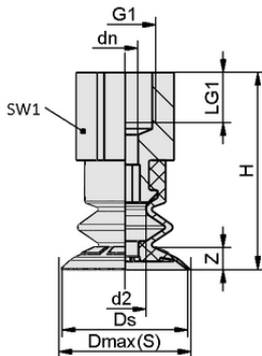
Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|----------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR-ESD |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 15,00 |

SFB1 15 NBR-ESD-55 G1/8-IG

La ventouse SFF / SFB1 (pièce en élastomère + insert de connexion) est livrée montée.

Pièces de rechange disponibles : ventouse SFF / SFB1, insert de connexion SC



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H | 30,00 mm |
| Diamètre nominal dn | 4,10 mm |
| Longueur du filetage LG1 | 8,0 mm |
| Taille de la clé SW1 | 14,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 4,0 mm |
| Diamètre Ds | 15,0 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 16,0 mm |
| Filetage G1 | G1/8-IG |

Données de construction SFB1 15 NBR-ESD-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04791

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|----------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR-ESD |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Force de rupture | 6,10 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 1,00 N |
| Poids propre | 6,3 g |
| Volume | 0,800 cm ³ |
| Taille | 15,00 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Famille de produits | SFB1 |

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/10.01.06.04791

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.04791**

| Typ | | num |
|------------------------------|--------------------------|----------------|
| Ventouse à soufflets (ronde) | SFB1 15 NBR-ESD-55 SC040 | 10.01.06.04596 |
| Schmalz-Connector | SC 040 G1/8-IG | 10.01.06.02482 |

