

Art.-Nr.: 10.01.01.01187

**Données techniques**

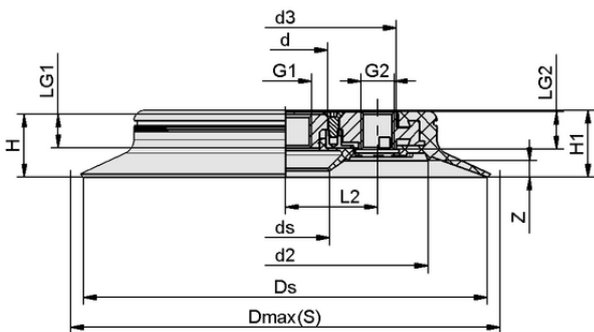
| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 210,00 |
| Connexion | G1/2-IG |

SPC 210 NBR-55 G1/2-IG

La ventouse plate SPC (bague d'étanchéité + plaque support) est livrée montée. Le produit consiste en :

- Bague d'étanchéité intérieure et extérieure de type DR-SPC - pièce en élastomère, disponible en différents diamètres
- Plaque support en aluminium en différents filetages
- Eléments complémentaires en option : palpeur mécanique

Pièces de rechange disponibles : bague d'étanchéité DR-SPC, palpeur mécanique

**Données de construction**

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Longueur L2 | 36,50 mm |
| Hauteur H1 | 24,50 mm |
| Hauteur H | 23,00 mm |
| d2 | 163,0 mm |
| Diamètre intérieur d | 34,00 mm |
| Filetage G1 | G1/2"-F |
| Longueur du filetage LG1 | 13,5 mm |
| Filetage G2 | G1/4"-F |
| Longueur du filetage LG2 | 15,0 mm |
| Taille du trou d3 | 138,0 mm |

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données de construction SPC 210 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.01187

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|--|-------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 12,0 mm |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 1.760,00 N |
| Poids propre | 900,0 g |
| Volume | 193,272 cm ³ |
| Taille | 210,00 |
| Nombre de soufflets | 0,0 |
| Famille de produits | SPC |

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force d'arrachement : La force de rupture des modèles en caoutchouc naturel est réduite d'environ 40 % Diamètre 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/10.01.01.01187

**Données de commande des accessoires 10.01.01.01187**

| Typ | num |
|--------------------------------|----------------|
| Housses de protection PC 200 | 10.01.01.13089 |

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.01187**

| Typ | num |
|--|----------------|
| Bague d'étanch. p. vent. plate SPC DR-SPC 33 HNBR-65 | 10.01.01.11371 |

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.01187**

| Typ | num |
|--|----------------|
| Bague d'étanch. p. vent. plate SPC DR-SPC 210 NBR-55 | 10.01.01.01191 |

