

# Ventouse ESV-40-BN - Festo 191060

**Réf. article** FES-191060 **Fabricant** Festo**Réf. fabricant** ESV-40-BN **EAN** 4052568043544

Composant à vide Festo pour une préhension, un maintien et une manipulation sûrs en automatisation.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Authenticité de l'article | <b>Produit original</b> |
| Estado del artículo       | <b>Nuevo</b>            |
| Numéro de tarif douanier  | <b>84799070</b>         |
| Poids                     | <b>0.01 kg</b>          |



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 8573-1:2010**

## DESCRIPTION

Composant à vide Festo pour une préhension, un maintien et une manipulation sûrs en automatisation. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

|   |   |
|---|---|
| Diamètre de la ventouse [mm]                            | 40  |
| Volume de la ventouse [cm <sup>3</sup> ]                | 11,699  |
| Position de raccordement                                | en haut   |
| Position de montage                                     | indifférente  |
| Forme de la ventouse                                    | rond, soufflet 1,5 fois   |
| Fluide de service                                       | air atmosphérique conformément à ISO 8573-1:2010 [7:-:-]          |
| Aptitude au contact alimentaire                         | voir l'information détaillée sur les matériaux                    |
| Température ambiante [°C]                               | -10 à 70  |
| Force de maintien à la pression de service nominale [N] | 52,3  |
| Poids du produit [g]                                    | 9,8   |
| Couleur   | <span class="farbe" style="background-color:#000000"></span> noir |
| Dureté Shore  | 50 ± 5  |
| Information sur les matériaux                           | sans cuivre ni PTFE<br>conforme RoHS                              |

|   |     |
|---|-----|
| Matériau de la ventouse                     | NBR |
| Rayon min. de la pièce R [mm]               | 90  |
| Compensation en hauteur de la ventouse [mm] | 9,5 |