

# support de ventouse ESH-HCL-3-PK

N° de pièce: 189228

FESTO

avec compensation de hauteur longue, raccord du vide en haut,  
fixation du porte-ventouse au moyen de 2 écrous hexagonaux.



## Fiche technique

| Caractéristique                           | Valeur                                                                      |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Compensateur de hauteur de porte-ventouse | 20 mm                                                                       |
| Volume                                    | 1,383 cm <sup>3</sup>                                                       |
| Position de montage                       | vertical                                                                    |
| Conception                                | Raccord du vide en haut<br>à compensation de hauteur                        |
| Correspondance des porte-ventouse         | Taille 3                                                                    |
| Fluide de service                         | Air ambiant selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK   | 1 - Faibles effets de corrosion                                             |
| Conformité PWIS                           | VDMA24364-A1-L                                                              |
| Température ambiante                      | -10 ... 60 °C                                                               |
| Poids du produit                          | 46 g                                                                        |
| Mode de fixation                          | avec contre-écrou                                                           |
| Fixation de ventouse                      | M4                                                                          |
| Raccord de vide                           | PK-4                                                                        |
| Note sur la matière                       | Conforme RoHS                                                               |
| Matériau joints                           | NBR<br>Acier                                                                |
| Matériau support                          | Aluminium<br>Laiton nickelé<br>POM<br>Acier traité<br>Acier fortement allié |