

ventouse OGVM-20X60-GV-N-G14F

N° de pièce: 8073862

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Compensateur de hauteur de ventouse | 5 mm |
| Rayon de pièce R min. | 12,5 mm |
| Diamètre nominal | 6 mm |
| Taille de ventouse | 20x60 mm |
| Volume de ventouse | 5 cm ³ |
| Position du raccord | en haut |
| Position de montage | indifférent |
| Forme de la ventouse | ovale, en forme de cloche |
| Pression de service MPa | -95 ... 0 kPa |
| Pression de service | -0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi |
| Pression de service nominale | -60 kPa -0,6 bar |
| Fluide de service | Air ambiant selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-A1-L |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Force de maintien à la pression de service | 81 N |
| Force latérale verticale à pression de service nominale | 103 N |
| Poids du produit | 16 g |
| Mode de fixation | Via raccord de vide |
| Raccord de vide | Tarudage G1/4 |
| Couleur | noir |
| Dureté Shore | 60 +/- 5 |
| Matériau tourillon vissé | Alliage d'aluminium |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau ventouse | NBR |