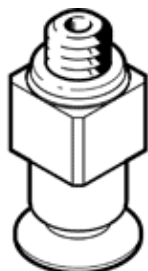


# ventouse VAS-10-M5-NBR

N° de pièce: 173440

FESTO

avec joint OL.



## Fiche technique

| Caractéristique                            | Valeur                                    |
|--|---|
| Diamètre nominal                           | 2 mm                                      |
| Diamètre de ventouse                       | 10 mm                                     |
| Diamètre d'aspiration effectif             | 8 mm                                      |
| Position du raccord                        | en haut                                   |
| Forme de la ventouse                       | plat cylindrique                          |
| Pression de service MPa                    | -0,095 ... 0 MPa                          |
| Pression de service                        | -0,95 ... 0 bar<br>-13,775 ... 0 psi      |
| Pression de service nominale               | -0,07 MPa<br>-0,7 bar                     |
| Pression de service nominale (psi)         | -10,15 psi                                |
| Fluide de service                          | Air ambiant selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Conformité PWIS                            | VDMA24364-A1-L                            |
| Température ambiante                       | -20 ... 80 °C                             |
| Force à 70 % de vide                       | 4,5 N                                     |
| Force de maintien à la pression de service | 4,5 N                                     |
| Filetage de fixation                       | M5  |
| Fixation de ventouse                       | M5  |
| Raccord de vide                            | M5  |
| Couleur                                    | noir                                      |
| Dureté Shore                               | 60 +/- 5                                  |
| Matériau tourillon vissé                   | Alliage d'aluminium                       |
| Note sur la matière                        | Conforme RoHS                             |
| Matériau ventouse                          | NBR                                       |