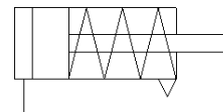
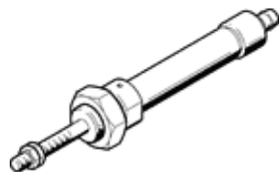


# vérin cylindrique EG-6-5-PK-3

N° de pièce: 15891

FESTO

Micro-Pneumatique



## Fiche technique

| Caractéristique                                      | Valeur                                    |
|--|---|
| Course   | 5 mm                                      |
| Diamètre de piston                                   | 6 mm                                      |
| Amortissement  | sur un côté<br>non réglable               |
| Position de montage                                  | indifférent                               |
| Conception   | Piston<br>Tige de piston<br>Tube de vérin |
| Détection de position                                | sans                                      |
| Variantes  | Tige de piston sur 1 côté                 |
| Pression de service                                  | 3 ... 7 bar                               |
| Mode de fonctionnement                               | à simple effet<br>en poussée              |
| Fluide de service                                    | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK              | 1 - Faibles effets de corrosion           |
| Conformité PWIS                                      | VDMA24364-B2-L                            |
| Température ambiante                                 | 5 ... 60 °C                               |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 11,8 N                                    |
| Force de rappel par ressort min. théorique           | 4,1 N                                     |
| Force de rappel par ressort max. théorique           | 5,2 N                                     |
| Poids du produit                                     | 19 g                                      |
| Mode de fixation                                     | avec contre-écrou                         |
| Raccord pneumatique                                  | PK-3                                      |
| Note sur la matière                                  | Conforme RoHS                             |
| Matériau couvercle                                   | Acier fortement allié                     |
| Matériau joints                                      | NBR                                       |
| Matériau tige de piston                              | Acier fortement allié inoxydable          |
| Matériau corps de vérin                              | Acier fortement allié inoxydable          |