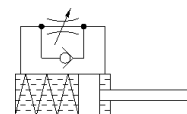
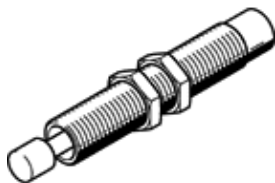


# amortisseur DYSW-8-14-Y1F

N° de pièce: 548073

FESTO

auto-ajustable, avec caractéristique progressive.



## Fiche technique

| Caractéristique                         | Valeur                               |
|---|--------------------------------------|
| Taille                                  | 8                                    |
| Course                                  | 14 mm                                |
| Amortissement                           | autoréglable<br>Caractéristique Soft |
| Position de montage                     | indifférent                          |
| Détection de position                   | sans                                 |
| Vitesse d'impact max.                   | 3 m/s                                |
| Temps de rappel court                   | 0,2 s                                |
| Temps de rappel long                    | 1 s                                  |
| Mode de fonctionnement                  | à simple effet<br>en poussée         |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens       |
| Conformité PWIS                         | VDMA24364-B2-L                       |
| Température ambiante                    | -10 ... 80 °C                        |
| Longueur d'amortissement                | 14 mm                                |
| Force d'impact max.                     | 500 N                                |
| Energie max. absorbée par course        | 4 J                                  |
| Energie max. absorbée par heure         | 21.000 J                             |
| Energie résiduelle max.                 | 0,02 J                               |
| Force de rappel                         | 2,5 N                                |
| Poids du produit                        | 42 g                                 |
| Mode de fixation                        | avec contre-écrou                    |
| Note sur la matière                     | Conforme RoHS                        |
| Matériau joints                         | NBR                                  |
| Matériau corps                          | Acier fortement allié                |
| Matériau tige de piston                 | Acier fortement allié                |