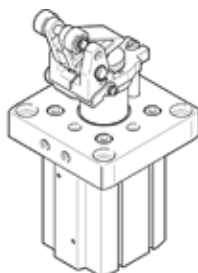


# vérin bloqueur DFST-63-30-D-Y4-A-S-G2

N° de pièce: 8085912

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur   |
|---|--|
| Course  | 30 mm  |
| Diamètre de piston                                | 63 mm  |
| Amortissement                                     | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés<br>Amortisseur réglable avant |
| Position de montage                               | vertical   |
| Mode de fonctionnement                            | à double effet   |
| Conception  | Tige de piston à levier basculant  |
| Détection de position                             | pour capteurs de proximité   |
| Détection de la position du levier basculant      | pour capteurs inductifs  |
| Anti-rotation/guidage                             | Tige de guidage  |
| Pression de service                               | 2 ... 10 bar   |
| 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-Zone III   |
| Température ambiante                              | 5 ... 60 °C  |
| Longueur d'amortissement                          | 15 mm  |
| Force de choc admise sur la tige de piston sortie | 5.000 N  |
| Poids du produit                                  | 3.400 g  |
| Mode de fixation                                  | à trou débouchant  |
| Raccord pneumatique                               | G1/8   |
| Note sur la matière                               | Conforme RoHS  |
| Matériau couvercle                                | Aluminium moulé sous pression  |
| Matériau joints                                   | NBR  |
| Matériau corps                                    | Alliage d'aluminium  |
| Matériau tige de piston                           | Acier fortement allié inoxydable   |
| Matériau galet                                    | Acier  |