

# vérin oscillant DSR-12-180-P

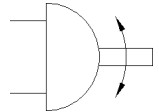
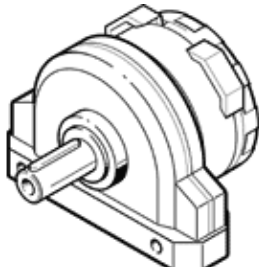
FESTO

N° de pièce: 11909

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

principe à palette, angle d'oscillation réglable en continu. Le système de butées étant indépendant de la palette, les forces sont absorbées par les butées et amorties par des plaquettes élastiques en plastique.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.



## Fiche technique

| Caractéristique                         | Valeur   |
|---|--|
| Taille                                  | 12   |
| Angle d'amortissement                   | 2,2 deg  |
| Plage de réglage angle d'oscillation    | 0 ... 180 deg  |
| Angle d'oscillation                     | 0 ... 180 deg  |
| Amortissement                           | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage                     | indifférent  |
| Mode de fonctionnement                  | à double effet   |
| Conception                              | Palette oscillante   |
| Détection de position                   | sans   |
| Pression de service                     | 2 ... 8 bar  |
| Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar | 3 Hz   |
| Fluide de service                       | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]                    |
| Température ambiante                    | -10 ... 60 °C  |
| Couple théorique sous 6 bar             | 1 Nm   |
| Poids du produit                        | 200 g  |
| Mode de fixation                        | à trou débouchant  |
| Raccord pneumatique                     | M5   |
| Matériau arbre d'entraînement           | Acier nickelé  |
| Matériau joints                         | NBR  |