

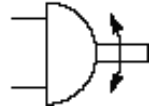
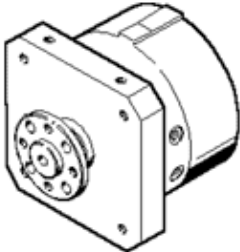
# Module oscillant DSM-40-270-P-FW-CL

N° de pièce: 170092

FESTO

avec arbre à clavette, amortisseur à gauche.

Sur demande, ces actionneurs peuvent être livrés avec une homologation ATEX. Les données de la fiche technique concernant le « marquage ATEX », la « température ambiante ATEX » et la « marque CE » s'appliquent uniquement aux actionneurs homologués.



## Fiche technique

| Caractéristique                            | Valeur   |
|--|--|
| Taille                                     | 40   |
| Angle d'amortissement                      | 15 deg   |
| Plage de réglage angle d'oscillation       | 0 ... 255 deg  |
| Angle d'oscillation                        | 255 deg  |
| Amortissement                              | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage                        | indifférent  |
| Réglage fin                                | -1,5 deg   |
| Mode de fonctionnement                     | à double effet   |
| Conception                                 | Palette oscillante   |
| Détection de position                      | sans   |
| Pression de service                        | 1,5 ... 10 bar   |
| Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar    | 0,7 Hz   |
| Marquage ATEX                              | II 2 G c T4  |
| Température ambiante ATEX                  | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Fluide de service                          | Air comprimé filtré  |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)    |
| Température ambiante                       | -10 ... 60 °C  |
| Couple sous 6 bar                          | 20 Nm  |
| Poids du produit                           | 2.830 g  |
| Mode de fixation                           | tarauté  |
| Raccord pneumatique                        | G1/8   |
| Note sur la matière                        | sans cuivre ni PTFE  |
| Information matière arbre moteur           | Acier<br>nickelé   |
| Information matière joints                 | TPE-U(PU)  |
| Information matière corps                  | Alliage d'aluminium  |