

# vérin compact

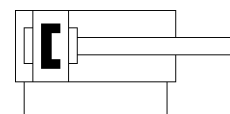
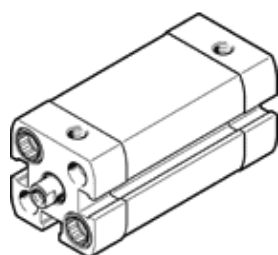
## ADN-12-10-I-P-A

N° de pièce: 536212

★ Programme standard

avec détection de position, tige de piston taraudée.

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Course   | 10 mm  |
| Diamètre de piston                                       | 12 mm  |
| Filetage de tige de piston                               | M3   |
| Selon la norme   | ISO 21287  |
| Amortissement  | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés                             |
| Position de montage                                      | indifférent  |
| Mode de fonctionnement                                   | à double effet   |
| Extrémité de tige de piston                              | Taraudage  |
| Détection de position                                    | pour capteurs de proximité   |
| Variantes  | Tige de piston sur 1 côté  |
| Pression de service MPa                                  | 0,1 ... 1 MPa  |
| Pression de service                                      | 1 ... 10 bar   |
| Fluide de service  | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage            | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                  | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Classe de salle blanche                                  | Classe ISO 6   |
| Température ambiante                                     | -20 ... 80 °C  |
| Energie d'impact en fin de course                        | 0,07 J   |
| Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour | 51 N   |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance     | 68 N   |
| Masse en mouvement à 0 mm de course                      | 9 g  |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course                 | 2 g  |
| Poids de base à 0 mm de course                           | 77 g   |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course                 | 12 g   |
| Mode de fixation   | à trou débouchant<br>taraudé<br>avec accessoires<br>au choix :                           |
| Raccord pneumatique                                      | M5   |
| Note sur la matière                                      | Conforme RoHS  |
| Matériau vis à embase                                    | Acier  |
| Matériau couvercle                                       | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Matériau joints  | TPE-U(PUR)   |
| Matériau tige de piston                                  | Acier fortement allié  |
| Matériau corps de vérin                                  | Alliage d'aluminium anodisé  |