

# vérin compact ADN-S-20-30-A-P

N° de pièce: 8091441

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Course   | 30 mm  |
| Diamètre de piston                                       | 20 mm  |
| 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                              | Filetage   |
| Conception   | Piston<br>Tige de piston   |
| Variantes  | Tige de piston sur 1 côté  |
| Pression de service MPa                                  | 0,06 ... 1 MPa   |
| Pression de service                                      | 0,6 ... 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                  | 1 - Faibles effets de corrosion  |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Température ambiante                                     | 0 ... 60 °C  |
| Energie d'impact en fin de course                        | 0,14 J   |
| Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour | 141 N  |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance     | 188 N  |
| Masse en mouvement à 0 mm de course                      | 11 g   |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course                 | 6 g  |
| Poids de base à 0 mm de course                           | 51 g   |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course                 | 26 g   |
| Mode de fixation   | à trou débouchant<br>tarauté<br>avec accessoires<br>au choix :                           |
| Raccord pneumatique                                      | M5   |
| Note sur la matière                                      | Conforme RoHS  |
| Matériau couvercle                                       | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Matériau joints dynamiques                               | NBR  |
| Matériau corps   | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Matériau tige de piston                                  | Acier fortement allié inoxydable   |