

# Vérin bloqueur STA-32-20-P-A-R

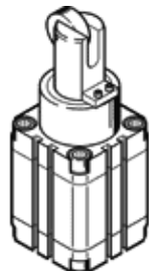
N° de pièce: 164884

FESTO

Avec rouleau.

Ce produit ne doit pas être mis en oeuvre dans des fluides liquides.

Transformation aisée en vérin à double effet.



## Fiche technique

| Caractéristique   | Valeur   |
|---|--|
| Course  | 20 mm  |
| Diamètre de piston                                      | 32 mm  |
| Amortissement   | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage                                     | indifférent  |
| Mode de fonctionnement                                  | à simple effet<br>en traction                                |
| Conception  | Tige de piston à galet                                       |
| Détection de position                                   | pour capteurs de proximité                                   |
| Variantes   | Tige de piston sur 1 côté                                    |
| Anti-rotation/guidage                                   | Tige de piston à méplat                                      |
| Pression de service                                     | 1,5 ... 10 bar   |
| Fluide de service                                       | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]                    |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                 | 2  |
| Température ambiante                                    | 0 ... 60 °C  |
| Force impulsive   | 830 N  |
| Effort radial admissible durant la phase de commutation | 380 N  |
| Mode de fixation  | au choix :<br>à trou débouchant<br>taraudé                   |
| Raccord pneumatique                                     | G1/8   |
| Note sur la matière                                     | sans cuivre ni PTFE  |
| Information matière couvercle                           | Aluminium  |
| Information matière joints                              | NBR  |
| Information matière corps                               | Aluminium  |
| Information matière tige de piston                      | Acier fortement allié inoxydable                             |
| Info sur les matériaux des rouleaux                     | Acier  |