

# vérin bloqueur STAF-32-20-P-A-K

N° de pièce: 164880

Produit de fin de série

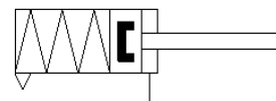
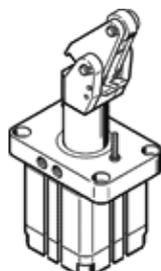
FESTO

Avec levier basculant et plaque embase intégrée.

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

Transformation aisée en vérin à double effet.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2022. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## 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                                 | vertical   |
| Mode de fonctionnement                              | à simple effet<br>en traction                                |
| Conception  | Tige de piston à levier basculant                            |
| Détection de position                               | pour capteurs de proximité                                   |
| Variantes   | Tige de piston sur 1 côté                                    |
| Anti-rotation/guidage                               | Tige de guidage  |
| 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 - Effets de corrosion moyens                               |
| Température ambiante                                | 0 ... 60 °C  |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 480 N  |
| Poids du produit                                    | 750 g  |
| Mode de fixation                                    | à trou débouchant  |
| Raccord pneumatique                                 | M5   |
| Note sur la matière                                 | sans cuivre ni PTFE  |
| Matériau couvercle                                  | Aluminium  |
| Matériau joints                                     | NBR  |
| Matériau corps                                      | Aluminium  |
| Matériau tige de piston                             | Acier fortement allié inoxydable                             |
| Matériau galet                                      | POM  |