

vérin bloqueur STAF-32-20-P-A-K

N° de pièce: 164880

Produit de fin de série

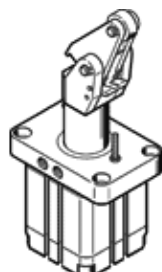
FESTO

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 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