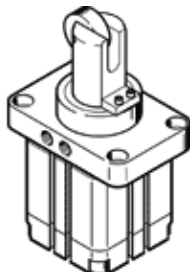


Vérin bloqueur STAF-32-20-P-A-R

N° de pièce: 164892

FESTO

Avec rouleau et plaque embase intégrée.
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 en traction
Conception	Piston Tige de piston à galet
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variante	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
Poids du produit	550 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	M5
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