

Vérin bloqueur STA-32-20-P-A

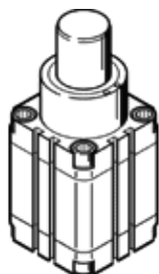
N° de pièce: 164888

FESTO

Avec tenon.

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	Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
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	1.000 N
Effort radial admissible durant la phase de commutation	550 N
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant 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