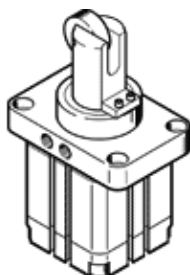


vérin bloqueur STAF-80-40-P-A-R

N° de pièce: 164894

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	40 mm
Diamètre de piston	80 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 ... 10 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	0 ... 60 °C
Force de choc admise sur la tige de piston sortie	13.300 N
Effort radial admissible durant la phase de commutation	4.000 N
Poids du produit	5.350 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	G1/8
Matériau couvercle	Aluminium
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau galet	Acier