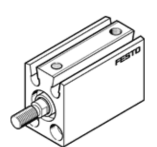
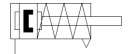
vérin à faible course **AEVC-16-25-A-P-A** N° de pièce: 188104 Produit de fin de série

pour détection sans contact, Extrémité de tige de piston filetée.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2026. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.





FESTO

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	25 mm
Diamètre de piston	16 mm
Force de rappel du ressort rentré	5 N
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à simple effet
	en poussée
Conception	Piston
	Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,15 1 MPa
Pression de service	1,5 10 bar
	21,75 145 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 80 °C
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	105 N
Masse en mouvement	26 g
Poids du produit	131 g
Mode de fixation	à trou débouchant
	avec accessoires
	au choix :
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié