

AY98C788

Poussoir de butée • Poussoir de butée

Accessoires Capteur, Butée, M12x1 40long, VA, Course plus grande, Poussoir

Y compris Mère



Course d'approche augmentée

Le système des poussoirs à butée est idéal lorsqu'une détection sans contact n'est pas possible ou peut être empêchée. Le mouvement absorbé par l'élément de commande est transmis par un arbre à travers le boîtier et pousse de l'autre côté une surface métallique qui peut être détectée par un capteur inductif. Cela permet une détection entièrement électronique sans risquer d'endommager le capteur.

L'élément d'actionnement est ramené par un ressort, une limitation de la course empêche le contact avec le capteur.

L'ensemble du système comprend un support adapté servant de pièce de raccordement à un capteur séparé.

Le AY98C788 de 40 mm de long en acier inoxydable supporte une force de butée de 1000N. Pour la fixation, un filetage M12x1mm est découpé dans le boîtier.

Caractéristiques électriques

Répétabilité absolue	0,01 mm
----------------------	---------

Propriétés mécaniques

Longueur du filetage	40 mm
Pas de vis	1 mm
Longueur	40 mm
Clé de serrage	14 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Pression max. Force de frappe	1000,00 N
Course de butée	4,00 mm
Force d'actionnement	3,00 N
Dimension du filetage	M12

Classification

ETIM 8	EC002024 Accessoires/pièces de rechange pour auxiliaires de commande
--------	--

