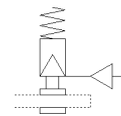
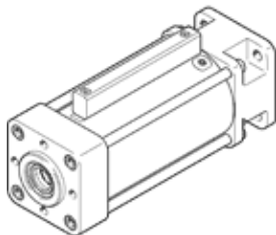


Frein de maintien DACS-16-A-R3-S

N° de pièce: 8072774

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Mode de blocage avec sens de fonctionnement	des 2 côtés Blocage par ressort, déblocage par air comprimé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Fonction de sécurité	Maintien et arrêt d'un mouvement
Niveau de performance (PL)	Arrêt, maintien, blocage du mouvement/catégorie 1, niveau de performance PLc
Pression de service MPa	0,38 ... 0,8 MPa
Pression de service	3,8 ... 8 bar 55,1 ... 116 psi
Pression d'essai admissible max.	8 bar
Pression minimale de détachement	3,8 bar
Rond à brider	16 mm
Agrément	TÜV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les machines
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les machines
Certificat entité exposante	TÜV CA 697
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force de maintien statique	1.350 N
Poids du produit	1.483 g
Mode de fixation	tarudé avec accessoires
Raccord de déblocage unité de blocage	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR TPE-U(PU)
Matériau ressort	Acier fortement allié
Matériau corps	Acier
Matériau mors	Acier à outil
Matériau piston	Acier