

MHS4, Pince pneumatique, 4 doigts, serrage en parallèle MHS4-16D

Fiche technique

General series information

- Pince pneumatique à 4 doigts et à serrage parallèle
- Quatre doigts
- Alésages : 16, 20, 30, 32, 40, 50, 63 (mm)
- Compatible avec les détecteurs



Pince, prise externe, double effet avec aimant intégré sur le piston

Spécifications standards

Alésage	16mm
Détecteur	Sans détecteur
Câble ou connecteur précâblé	Câble 0.5 m (ou aucun s'il n'y a pas de détecteur)
Nombre	2 pcs. (ou aucune s'il n'y a pas de détecteur)
Caractéristiques spéciales	Sans
Pression maximale d'utilisation	0.6 MPa
F007-MIN_OP_PRESSURE	0.2 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-10 °C
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Répétitivité	± 0.01 mm
Fluide compatible	Air
Lubrification	Sans lubrification
Effort de maintien effectif par doigt, externe (0.5 MPa)	10 N
Effort de maintien effectif par doigt, innen (0.5 MPa)	12 N
Туре	Double effet
Poids	0.066 Kg

31/05/2024 Page 1



Dimensions

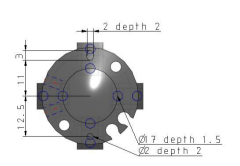
4xM3x0.5 thread depth 5

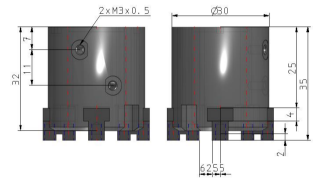
2xØ6.5 counterbore depth 8

2xØ8.4 through







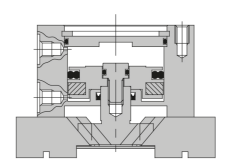




Constructions

Fermée 10 2 12 7 5 9 13

Ouverte



Nomenclature

	Rep.	Désignation	Matière	Remarques
	1	Corps	Alliage d'aluminium	Anodisé dur
-	2	Piston	Alliage d'aluminium	Anodisé dur
	3	Câme	Acier	Traitement thermique
	4	Doigt	Acier	Traitement thermique
	5	Obturateur	Alliage d'aluminium	Anodisé dur
	6	Plaque d'extrémité	Acier inox	
	7	Vis du piston	Acier inox	
-				•

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
8	Aimant	Caoutchouc synthétique	
9	Circlip de type C	Acier	Nickelé
10	Joint de piston	NBR	
11	Joint de tige	NBR	
12	Joint	NBR	
13	Joint	NBR	



Information supplémentaire Catalogue

MHS_FR.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.