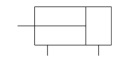


MGP-Z (ø12 à ø32), Vérin compact guidé MGPM12-40Z

Fiche technique

General series information

- 3 types de guides au choix : guide lisse, guide à billes et guide à billes de haute précision.
- Compacité & Légèreté
- Alésage : 12, 16, 20, 25, 32 (mm)
- Courses de 1 à 400 mm
- 4 types de montage possibles : montage par le haut, montage latéral, montage par le bas et montage latéral par rainure en T.
- Possibilité de monter les détecteurs sur 2 faces.



Vérin double effet, simple tige

Spécifications standards

Guidage	M (Guide lisse)
Alésage	Ø12 mm
Taraudage de l'orifice	Rc [ou M5x0.8 pour alésages 6mm, 12mm]
Réservoir de graisse	Sans lubrification constante
Course	40
Détecteur	Sans détecteur
Longueur du câble	0.5 m [ou aucun s'il n'y a pas de détecteur]
Nombre de Détecteurs	2 pcs. [ou aucune s'il n'y a pas de détecteur]
Changement de la forme d'extrémité de tige	Sans
Résistance aux températures	Sans
Faible vitesse	Sans
Acier inox	Sans
Joint en caoutchouc fluoré	Sans
Graisse pour machines de l'industrie alimentaire	None
Pression du fluide	Air

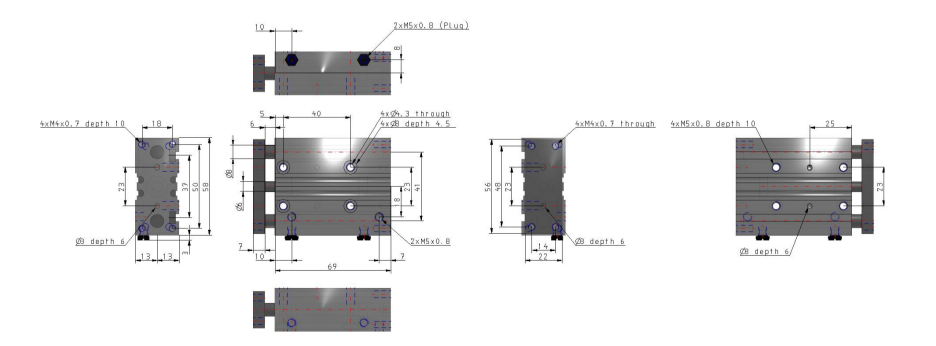
Page 1

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

, nt
8
tabri
g
+
Dari
B
u
Œ,
de
obligation
Sans
•
et
S
veav
à
à
SC
SUE
SUES
IBS
riees sail
riees sail
riees sail
riees sail
odifiées sar
 modifiées sar
 modifiées sar
e modifiées sar
e modifiées sar
e modifiées sar
 ëtre modifiées sar
 ëtre modifiées sar
 ëtre modifiées sar
 ëtre modifiées sar
 ëtre modifiées sar
 vent être modifiées sar
 vent être modifiées sar
 vent être modifiées sar
 oeuvent être modifiées sar
 oeuvent être modifiées sar
 oeuvent être modifiées sar
 seuvent être modifiées sar
 vent être modifiées sar

Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-10 °C (hors gel)
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.12 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-10 °C (hors gel)
Nombre de connecteurs pneumatiques	4 pcs.
Pneumatic input connection	M5 x 0.8
Pneumatic exhaust connection	M5 x 0.8
Action	Double effet
Theoretical cylinder force, advance stroke (at 0.5 MPa)	57 N
Theoretical cylinder force, return stroke (at 0.5 MPa)	42 N
Maximum piston speed	500 mm/s
Type d'amortissement	Amortissement élastique à chaque extrémité
Precisione antirotazione	± 0.07 °
Poids	0.330 Kg

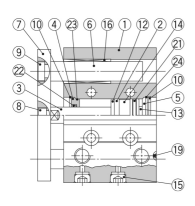
12/06/2024 Page 2

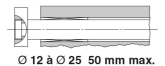


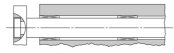


Constructions

MGPM12 à 25

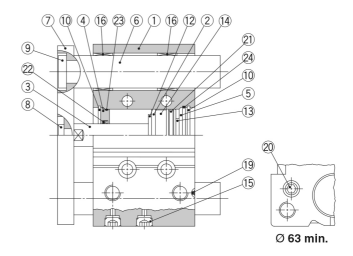


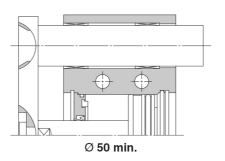




 \varnothing 12 à \varnothing 25 Course sup. à 50

MGPM32 à 100





Nomenclature

No.	Description	Matière	Note		
1	Corps	Alliage d'aluminium	Anodisé dur		
2	Piston	Alliage d'aluminium	Chromé		
3	Tigo du pieten	Acier inox	Ø 12 à Ø 25		
3	Tige du piston	Acier carbone	Ø 32 à Ø 100	Chromé dur	
4	Palier	Alliage d'aluminium	Chromé		
_	5 Fond du vérin	A II:II - I i - i	Ø 12 à Ø 63	Chromé	
5		Alliage d'aluminium	Ø 80, Ø 100	Peint	
6	Tige de guide	Acier carbone	Chromé dur		
7	Plaque	Acier carbone	Nickelage		
8	Colonne de guidage	Acier carbone	Nickelage		
9	Vis du guide	Acier carbone	Nickelage		
10	Circlip	Acier carbone	Phosphaté		
11	Circlip	Acier carbone	Phosphaté		
12	Bague élastique A	Uréthane			
13	Bague élastique B	Uréthane			
14	Aimant	_			
15	Bouchon	Acier carbone	Ø 12, Ø 16	Nickelage	
	Bouchon à tête hexagonale	Aciei carbone	Ø 20 à Ø 100		
16	Guide lisse	Alliage blanc			

^{*:} Un tapis est placé sur le coureur.

Nomenclature

No.	Description	Matière	Note	
17	Guide à billes			
18	Entretoise	Alliage d'aluminium		
19	Bille en acier	Acier carbone	Ø 12 à Ø 50	
20	Bouchon	Acier carbone	Ø 63 à Ø 100	Nickelage
21*	Joint de piston	NBR		
22 *	Joint de tige	NBR		
23 *	Joint A	NBR		
24*	Joint B	NBR		

Pièces/kit de joints de rechange

Alésage [mm]	Réf. du jeu	Contenu	Alésage [mm]	Réf. du jeu	Contenu
12	MGP12-Z-PS		40	MGP40-Z-PS	
16	MGP16-Z-PS	Réf.	50	MGP50-Z-PS	Réf.
20	MGP20-Z-PS	21), 22,	63	MGP63-Z-PS	21, 22,
25	MGP25-Z-PS	23, 24	80	MGP80-Z-PS	23, 24
32	MGP32-Z-PS		100	MGP100-Z-PS	

^{*:} Le kit de joints inclut ② à ②. Commandez le kit de joints correspondant à l'alésage adéquat.

commandez-le séparément. **Réf. du kit de lubrification : GR-S-010** (10 g)

12/06/2024

Étant donné que le kit de joints ne comprend pas de kit de lubrification, commandez-le séparément.



Information supplémentaire

Catalogue MGP-Z-Dd_FR.pdf

Operation manuals OM_MGP-Z_MGPx-OM0047PEN-B.pdf

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

12/06/2024 Page 5