UNITÉS DE PIVOTEMENT À PLAT SÉRIE MSF

AVANTAGES PRODUIT



«L'application personnalisée»

lci, c'est vous qui décidez!

Jonction de brides ou arbre à clavette, avec ou sans amortisseur : avec la multitude de variantes, vous trouvez toujours ce dont vous avez besoin

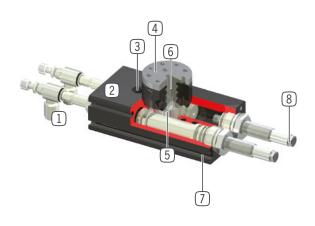
Construction plate

Grâce à l'entraînement à double piston opposé, la forme de l'unité peut être extrêmement plate. Vous pouvez ainsi limiter l'encombrement de votre application

Réglage en continu de l'angle de rotation

Personnalisez votre application et gagnez en flexibilité grâce à l'angle de rotation entièrement réglable qui vous permet également de réduire le temps de montage

DÉTAIL DES AVANTAGES



1 Raccord pneumatique

- pour la régulation de la vitesse
- Inclus à la livraison

2 Boîtier robuste et léger

- Alliage aluminium anodisé

(3) Fixation et positionnement

- alternatifs sur plusieurs côtés pour un montage individuel

4 Cône de fixation

- disponible avec bride de connexion ou arbre

(5) Transmission de force

- par roue dentée et crémaillères

(6) Jusqu'à 2 passages pneumatique intégrés

- pour un montage sans conduite d'air
- pas de torsion des conduites d'air lors du mouvement rotatif

7 Rainure de détection

- support pour détecteur magnétique

8 Amortisseurs intégrés avec technologie de rainure hélicoïdale

- amortisseur de fin de course réglable



▶ CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

Taille de fabrication	Version					
MSFXX	N-F001	S-F001	N-F002	S-F002	N-D2	S-D2
10 millions de cycles sans maintenance (max.)	•	•	•	•	•	•
IP 41 IP41	•	•	•	•	•	•
Capteur magnétique	•	•	•	•	•	•
Brida	•	•			•	•
Bride de connexion			•	•		
Passage fluidique					•	•
Amortisseur de fin de course élastomère	•		•		•	
Amortisseur de fin de course Powerstop		•		•		•
Positionnement 2 positions	•	•	•	•	•	•
Angle de rotation réglable	•	•	•	•	•	•

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Angle de rotation	Couple	Poids	Classe IP	
Taille de fabrication	[°]	[Nm]	[kg]		
MSF34	90 / 180	0,3 - 0,4	0,17 - 0,21	IP41	
MSF40	90 / 180	0,6 - 0,7	0,26 - 0,29	IP41	
MSF44	90 / 180	1 - 1,2	0,41 - 0,46	IP41	

► AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES EN LIGNE



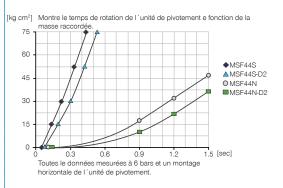
Toutes les informations en un clic sur www.zimmer-group.com. À l'aide de la référence du produit de votre choix, trouvez les données, plans, modèles 3D et instructions de service concernant la taille du modèle sélectionné. Rapide, clair et toujours à jour.

UNITÉS DE PIVOTEMENT À PLAT **TAILLE DE FABRICATION MSF44**

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Moment d'inertie



FOURNI



2 [pièce] Limiteur de débit unidirectionnel DRVM3X4



2 [pièce] Anneau de centrage DST40800

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



CAPTEURS



GVM3

Raccord pneumatique



MFS02-S-KHC-P2-PNP

Capteur 2 points droit, câble 0,3 m - fiche M8



DSV1-8

Soupape de maintien de la pression



RACCORDS / AUTRES



Soupape de maintien de la pression avec échappement d'air rapide



KAG500

Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8



CAPTEURS



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8



MFS01-S-KHC-P1-PNP

Détecteur magnétique en équerre, câble 0,3 m fiche M8



S8-G-3

Connecteur enfichable adaptable droit - Fiche M8



MFS02-S-KHC-P1-PNP

Détecteur magnétique droit, câble 0,3 m - fiche M8



S12-G-3

Connecteur enfichable adaptable droit - Fiche M12



MFS01-S-KHC-P2-PNP

Capteur 2 points en équerre, câble 0,3 m - fiche M8

► Caractéristiques techniques							
N° de commande	MSF44N-F001	MSF44S-F001	MSF44N-F002	MSF44S-F002	MSF44N-D2	MSF44S-D2	
Angle de rotation [°]	90 / 180	90 / 180	90 / 180	90 / 180	90 / 180	90 / 180	
Couple de rotation [Nm]	1.2	1.2	1.2	1.2	1	1	
Amortisseur de fin de course par	Elastomère	PowerStop	Elastomère	PowerStop	Elastomère	PowerStop	
Logement de l'outil par	Bride	Bride	Bride de connexion	Bride de connexion	Bride	Bride	
Précision de répétition +/- [°]	0.07	0.01	0.07	0.01	0.07	0.01	
Transfert pneumatique de l'énergie [Nombre]					2	2	
Force axial des roulement à billes [N]	520	520	520	520	520	520	
Force radial des roulement à billes [Nm]	19	19	19	19	19	19	
Pression de service min. [bar]	3	3	3	3	3	3	
Pression de service max. [bar]	8	8	8	8	8	8	
Pression de service nominal [bar]	6	6	6	6	6	6	
Température de fonctionnement min. [°C]	5	5	5	5	5	5	
Température de fonctionnement max. [°C]	+80	+80	+80	+80	+80	+80	
Volume du vérin par cycle 90° [cm³]	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
Volume du vérin par cycle 180° [cm³]	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	
Protection de IEC 60529	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	
Poids [kg]	0.44	0.48	0.42	0.47	0.48	0.52	

