Outillage magnétique | FA Series | FA46



	FA46
Poids	0.50 kg
Charge de travail ₂	85.00 kg
Épaisseur optimale du matériau	5.00 mm
Cisaillement max.	8.50 kg
Hauteur totale	77.50 mm
Surface magnétique utile	46 mm

¹ Facteur de sécurité 2:1

Notice : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Série FA de Fluxus : La puissance magnétique au service de votre automatisation !

Le FA46 est un préhenseur magnétique pneumatique conçu par Fluxus pour l'automatisation industrielle. Faisant partie de la série FA, il utilise une technologie de commutation magnétique activée par air comprimé, permettant une activation et une désactivation rapides du champ magnétique pour manipuler en toute sécurité des pièces en acier ferritique. Cette série est particulièrement adaptée aux applications telles que le pick and place, le bin picking, le transfert dans les presses

² Facteur de sécurité 4:1

d'estampage, l'assemblage de carrosseries automobiles et la manipulation de composants de transmission. Les préhenseurs FA contribuent à réduire la taille et le poids des effecteurs terminaux des robots, diminuent les temps de cycle et améliorent la sécurité, tout en offrant de nouvelles possibilités pour les processus de fabrication automatisés.



Avantages



Bénéfices

- Commutation magnétique pneumatique pour des cycles plus courts.
- Réduit le poids des effecteurs terminaux et améliore la maniabilité.
- Prévention des chutes et maintien fiable des pièces métalliques.

- Coûts de maintenance limités
- Coûts des équipements périphériques limités
- Très faible consommation d'énergie
- Temps de cyle réduit
- Coûts d'intégration maîtrisés



expertise in connectivity