

PINCE MAGNETIQUE POUR ROBOT

SAV 531.73-ELAY

Utilisation :

Pour le levage et transport de charges
Idéal pour les lignes de production
Coefficient de sécurité préconisé ≥ 5

Caractéristiques :

Système à aimants permanents, activé électriquement
Pas de perte de force en cas de coupure de courant
Niveau de sécurité très élevé grâce aux aimants Néodymes
Champ magnétique variable pour défilage
Transport de la charge à pleine puissance
Pôles magnétiques vendus séparément
Voyants de signalisation bleu et vert
Communication CANopen



Modèle		ELAY30x5	ELAY30x7	ELAY50x5
Force à l'arrachement*	kg	223	354	1151
Epaisseur mini. pour défilage	mm	0,4	0,4	0,5
Surface magnétique	mm	186 x 41	258 x 41	296 x 71
Tension / Puissance	Vcc/A	24 / 2,5	24 / 2,5	24 / 5,5
Type connecteur		M12 - 5	M12 - 5	M12 - 5
Poids	kg	5,7	10,3	13,0

*Force déterminée en laboratoire sur de l'acier SAE1018 d'épaisseursuffisante avec une rugosité de surface de 6,3
La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact

Exemple de commande:

Pince magnétique SAV 531.73 - ELAY30x5
Désignation SAV N° - Modèle

PINCE MAGNETIQUE POUR ROBOT

SAV 531.73-E

Utilisation :

Pour le levage et transport de charges
Idéal pour les lignes de production
Coefficient de sécurité préconisé ≥ 5

Caractéristiques :

Système à aimants permanents, activé électriquement
Pas de perte de force en cas de coupure de courant
Niveau de sécurité très élevé grâce aux aimants Néodymes
Champ magnétique variable pour défilage
Transport de la charge à pleine puissance
Pôles magnétiques vendus séparément
Voyants de signalisation bleu et vert
Communication CANopen



Modèle		E30	E50
Force à l'arrachement*	kg	56	210
Surface magnétique	mm	36 x 31	64 x 52
Tension / Puissance	Vcc/A	24 / 1	24 / 3
Type connecteur		M12 - 5	M12 - 5
Poids	kg	0,9	2,95

Exemple de commande:

Pince magnétique SAV 531.73 - E30
Désignation SAV N° - Modèle