

VENTOUSE MAGNETIQUE PNEUMATIQUE

SAV 241.99-VPECO

Démagnétisation/Magnétisation par mise sous air

Utilisation :

Les aimants à commande pneumatique sont idéaux pour une utilisation où les ventouses et les pinces sont généralement utilisées pour soulever et déplacer des pièces ferromagnétiques.

Applications et avantages:

- Systèmes de transfert entre presses, Robotique "Pick & Place"
- Chargement / déchargement manuel et automatisé de machines
- Prise de pièces de forme ou perforées
- Augmente la production et réduit les coûts de fonctionnement
- Magnétisation / Démagnétisation par mise sous pression d'air
- Connecteur rapide pour tuyau rigide
- Ne laisse pas tomber les pièces si il y a perte d'air du système
- Température maximale de fonctionnement de 80° C



CAPACITE DE LEVAGE Kg (sans coefficient de sécurité) :

(coefficient de sécurité conseillé entre x3 et x6)

Dimensions en mm				Force(Kg) Tôle ep. 10mm	Poids en kg
A	B	C	M		
Ø45	42	Ø36	6	4,0	0,40
Ø65	64	Ø52,5	10	22,0	0,90
Ø90	64	Ø80	10	70,0	2,90
Ø115	115	Ø103	12	85,0	3,50



Exemple de commande:

Ventouse à commande pneumatique SAV 241.99 - VPECO65
 Désignation SAV N° - type