

Ventouses de levage HS

Course 15 mm et 30 mm

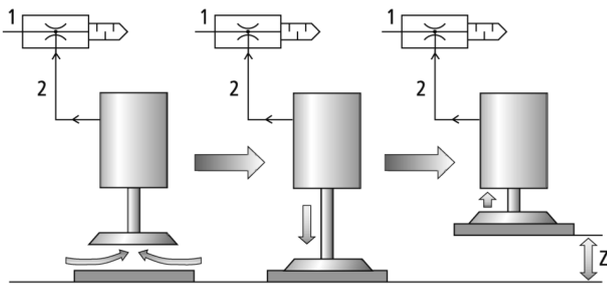
Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

- Ventouse de levage pour la manipulation et séparation de papier, de feuilles de placage ou de pièces similaires, minces et poreuses à la verticale



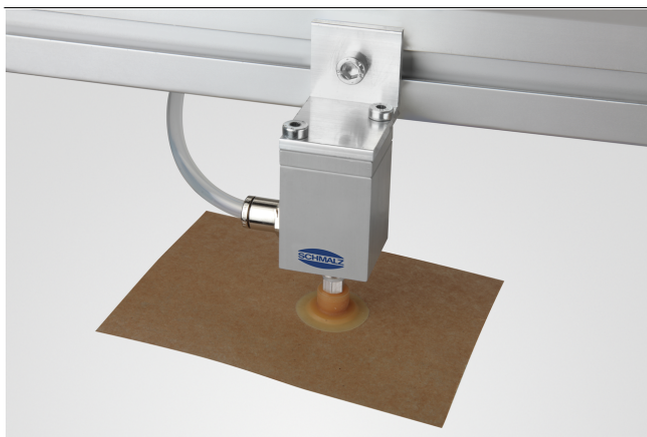
Ventouses de levage HS



Structure

- Ventouse de levage composée d'une tige de piston et d'un boîtier en aluminium anodisé
- En état inactif, le piston est rentré
- Le piston sort dès que la pression est établie
- Le piston rentre et soulève la pièce aussitôt que la ventouse la touche, avant la génération de l'effet d'aspiration
- Livraison sans ventouse

Composition des Ventouses de levage HS



Ventouses de levage HS pour la manipulation de papier encollé

Produits – Points forts

-

Code de désignation Ventouses de levage HS

Ventouses de levage HS

Course 15 mm et 30 mm



1 – Désignation courte

Code	Modèle
HS	HS

2 – Course

Code	Course en mm
15...30	15 et 30

3 – Longueur de la tige

Code	Longueur de la tige en mm
22...32	22 et 32

4 – Connexion

Code	Connexion
M5-IG	M5-IG (IG = femelle (F))
G1/8-IG	G1/8-IG

La ventouse de levage est livrée prête à être raccordée. La livraison est sans ventouse.

Données de commande Ventouses de levage HS

Type	Réf. article
HS 14-22 M5-IG	10.01.07.00014
HS 28-32 G1/8-IG	10.01.07.00001

Données techniques Ventouses de levage HS

Dimension buse [mm]	Diamètre des buses [mm]	Degré d'évacuation [%]	Capacité d'aspiration	Capacité d'aspiration [m³/h]	Consommation d'air en aspiration [l/min]	Consommation d'air en aspiration [m³/h]	Max. consommation d'air en aspiration [l/min]	Plage de pression (press. de service) [bar]	Poids [g]
-	-	-	l/min	m³/h	-	-	-	bar	-