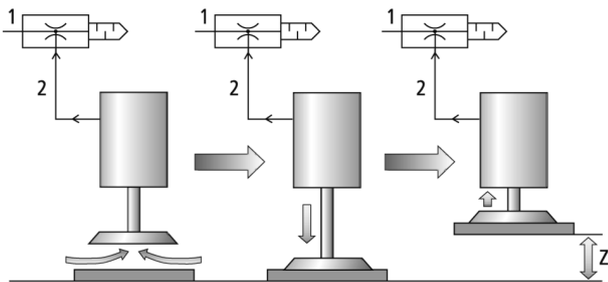


Ventosas elevadoras HS

Carrera 14 mm y 28 mm



Ventosas elevadoras HS



Diseño del sistema Ventosas elevadoras HS



Ventosas elevadoras HS durante la manipulación de papel adhesivo

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Ventosa elevadora para la separación y manipulación de papel, enchapado y piezas delgadas y porosas similares en posición vertical

Diseño

- Ventosa elevadora compuesta de vástago de émbolo y carcasa de aluminio anodizado
- En estado no accionado, émbolo retraído
- Cuando se carga de vacío, el émbolo sale
- En cuanto la ventosa toca la pieza, el émbolo se retrae y eleva la pieza antes de que se produzca el efecto de permeabilidad a la siguiente pieza
- Entrega sin ventosa

Productos prestaciones

- La carrera automática accionada por vacío separa con seguridad las piezas finas y permeables al aire

Ventosas elevadoras HS

Carrera 14 mm y 28 mm

🔍 Código de designación Ventosas elevadoras HS

HS	-	14	-	22	-	M5-IG
1		2		3		4

1 – Designación breve

Código	Diseño
HS	HS

2 – Recorrido

Código	Recorrido en mm
14...28	14 y 28

3 – Taqué longitud

Código	Taqué longitud en mm
22...32	22 y 32

4 – Conexión

Code	Conexión
M5-IG	M5-IG (IG = hembra (HE))
G1/8-IG	G1/8-IG

La ventosa elevadora HS se suministra como producto listo para su conexión (ventosa no incluida).

🔍 Datos de pedido Ventosas elevadoras HS

Modelo	Nro. de pieza
HS 14-22 M5-IG	10.01.07.00014
HS 28-32 G1/8-IG	10.01.07.00001

📏 Datos técnicos Ventosas elevadoras HS

Modelo	Fuerza de retención [N]	Consumo de aire [l/min]	Consumo de aire [m³/h]	Tiempo de ciclo [s]	Peso [kg]
HS 14-22 M5-IG	3,5	33,3	2	0,8	1
HS 28-32 G1/8-IG	9,0	66,7	5	0,8	1