



Placa de montaje con orificios para alojar el vibrador que se desee

Vacuum Clamps

La solución flexible – colocar, vibrar, retirar

Características

- Solución rápida y flexible para una colocación transitoria del vibrador
- Robusta y sencilla Construcción
- Se conectan fácilmente junto con el vibrador a la toma de aire comprimido

Campo de aplicación

En cualquier lugar donde se necesite vibrar brevemente, en silos, depósitos de transporte, tubos. Una superficie lisa, limpia y no demasiado arqueada mejora la sujeción de los soportes de vacío.

Construcción

Uno, dos (serie D) o tres aspiradores en disposición triangular (serie T) accionados con aire comprimido y con placa de montaje para alojar el vibrador y en su caso el dispositivo depurador del aire comprimido.

Modelo	Número de aspiradores	Posibles vibradores	Mínimo ø recipientes redondos
VTC-10	1	DAR-2 • K-8/10 • GT-4/6/8/10 • FP(LF)-12/18 S/M/L • R-50 • T-50 LP/HP VTL-155/165 • FAL-18	100 mm
VTC-15	1	DAR-2/3 • K-8/10/13/16 • GT-4/6/8/10/13/16 • FP(LF)-12/18 S/M/L • R-50/65 T-50/65 LP/HP • VTL-155/165/255 • FAL-18/25	500 mm
VTC-15D	2	DAR-4 • K20/25/30/36 • GT 20/25/30 • FP(LF)25/35/ S/M/L • FP(LF)-50 M R-80 • T-80 LP/HP • FAL-25/35 • FKL-100 in/mi	650 mm
VTC-20D	2	DAR-5 • GT-30/36 • FP(LF)-60/95 M • R-100 • T-100-HP • VFP-50/04	950 mm
VTC 20T	3	VFP 50/10	5000 mm

