



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

# Vacuum Clamps

**A solução flexível – instalar, vibrar, retirar**

## Características

- Solução rápida e flexível para o posicionamento temporário do vibrador
- Construção robusta e simples
- Conexão simples junto com o vibrador na rede de ar comprimido

## Área de aplicação

Em todos os lugares onde é necessária vibração, em silos, recipientes para transporte, tubos. Uma superfície lisa, limpa e não abaulada demais melhora a retenção das fixações a vácuo.

## Construção

Ventosas a ar comprimido, individuais, duplas (série D) ou triplas em disposição triangular (série T) com placa de montagem para instalar o vibrador e, caso necessário do aparelho de tratamento do ar comprimido.

Modelo	Quant. ventosas	Vibradores possíveis	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

