

Vacuüm klemmen

De flexibele oplossing;
Vastzetten, trillen, losmaken.



VTC-20D



VTC-10 met Vibrator GT-10

Montageplaat met boringen voor diverse aandrijvingen



VTC-15S

Eigenschappen

- Snelle en flexibele oplossing om de vibrator tijdelijk te monteren
- Stevige en eenvoudige constructie
- Eenvoudige aansluiting op de luchttoevoer van de Vibrator samen met de vacuümkleem

Toepassingen

Overall waar trillingen voor korte tijd nodig zijn, bij silo's, containers, reactoren en pijpleidingen... Een glad, schoon en niet te hoog gekroond oppervlak verhoogt de retentie van de vacuümklemmen.

Constructie

Luchtgedreven zuignappen. Enkel- of tweeweg (serie D) met montageplaat voor bevestiging van de trilmotor en – indien gewenst – van de persluchtconditioner.

Model	Quantity of suction cups	Possible Vibrators	Minimum-ø containers [mm]	Air consumption [l/min]	Weight [kg]
VTC-10	1	DAR-2 • K-8/10 • GT-4 to -10 • FP(LF)-12/18 • R-50 • T-50 • VTL-155/165 • FAL-18	110	79	1.5
VTC-12S	1	DAR-2 • DAR-4 • K-8 to -25 • FP(LF)-25/35 • R-50/80 • GT-8 to -25 • T-50 to -80	350	79	3.0
VTC-15S	1	DAR-2/3 • K-8 to -16 • GT-4 to -16 • FP(LF)-12/18 • R-50/65 • T-50/65 VTL-155 to -255 • FAL-18/25	760	79	2.5
VTC-15D	2	DAR-4 • K-20 to -36 • GT-20 to -36 • FP(LF)-25/35 • FP(LF)-50 M • R-80 • T-80 FAL-25/35 • FKL-100 in/mi	760	158	4.5
VTC-20S	1	K-20/25 • GT-20/25 • FP(LF)-50 M/60M • FAL-35 • R-80 • T-80	860	79	4.0
VTC-20D	2	DAR-5 • GT-30/36 • FP(LF)-60/95 M • R-100 • T-100 • FKL-150 in	860	158	8.5

