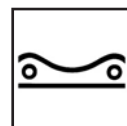




15

Netter vacuüm-zuignap voor vibratoren Serie VAC



- Snelle bevestiging zonder schroeven of lassen
- Krachtige verbinding door hoog vacuüm
- Toepasbaar op gewelfde en on-efen vlakken
- Leverbaar met vacuüm compressor
- Leverbaar in roestvrijstaal en voor Atex-zone 22
- Bijzondere uitvoeringen mogelijk



VAC 10 met NCT 4



VAC 15 met PKL 150 ST



VAC 30 met NTS 50/04

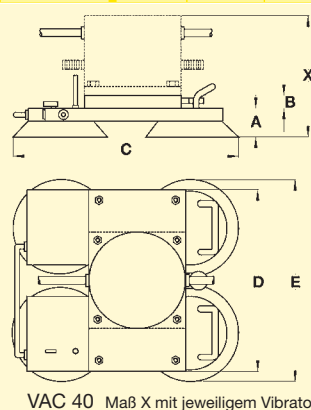
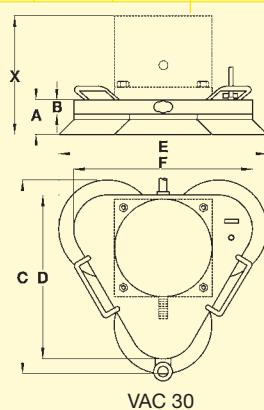
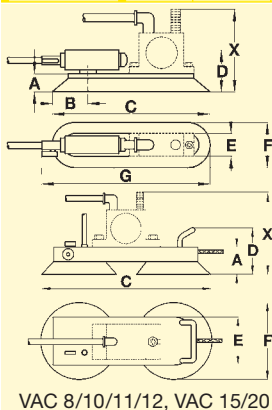


Netter Vacuüm-zuignap voor vibratoren Serie VAC

Type	Luchtverbruik zonder vibrator		Gewicht [kg]	Minimale-Ø*** [mm]	Mogelijke vibrator
	4 bar	6 bar			
VAC 8 +HG 10 N	40	60	0,95	110	NCB 1-2, NCT 1-2; NTK 8 AL - 18 AL,
VAC 8 +HG 10 S	20	22	1,20		NTP 25 B**; NTS 120-180 HF+NF*
VAC 10+HG 10 N	40	60	1,05	110	NCB 1-3, NCR 3, NCT 3-4, NTK 15X, NTK 18 AL,
VAC 10+HG 10 S	20	22	1,30		NTP 25 B**; NTS 180-250 HF+NF*
VAC 11+HG 10 N	40	60	1,25	110	NCB 3-5, NCR 10, NCT 5-10, NTK 18 AL,
VAC 11+HG 10 S	20	22	1,50		NTS 180-250 HF+NF, PKL 135**
VAC 12+HG 15 N	60	122	2,85	350	NCB 10-20, NCR 22, NCT 15-29, NTP 32 B**, PKL 135**+150**, PKL 170*, NTK 25 AL, NTS 350 HF+NF, NTS 100/01-50/01**
VAC 12+HG 15 S	29	36	3,20		
VAC 15+HG 15 N	110	170	3,40	650	NCB 10-70, NCR 22-57*, NCT 15-108*, NTP 32 B-48 B*; PKL 150, NTK 18 AL, NTK 25, NTS 75/01-70/02*, NTS 250-350 HF+NF
VAC 15+HG 15 S	41	52	3,75		
VAC 20+HG 15 N	110	170	7,25	850	NCR 57, NCT 55-108, NTP 32 B-48 B, NTS 70/02-50/04*, PKL 170, PKL 220
VAC 20+HG 15 S	41	52	7,60		
VAC 30+HG 30 N	110	170	11,50	1.500	NCR 120, NCT 250, NTS 50/04, NTS 50/08*,
VAC 30+HG 30 S	49	60	12,00		NVG 49/55/61, NVG 82/84*, PKL 200/5
VAC 40+HG 40 N	220	340	20,00	1.500	NTS 50/08*, NTS 50/10*

De technische gegevens zijn richtwaarden en kunnen per situatie afwijken. Overige technische gegevens op aanvraag. Technische veranderingen voorbehouden.
*afhankelijk van toepassing, in overleg met Netter. **Adapterplaat noodzakelijk, meebestellen !! ***Minimale-Ø van ronde buis of trechter.

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
VAC 8	21	30	150	53	30	55	190	VAC 15	50	-	350	95	100	150	-
VAC 10	21	40	200	53	35	55	245	VAC 20	70	-	440	115	150	200	-
VAC 11	21	40	300	53	35	55	330	VAC 30	70	30	398	340	428	370	-
VAC 12	25	60	300	60	68	100	330	VAC 40	60	25	428	375	425	-	-



Mobiele toepassing op RVS silokonus

Toepassingsgebied

De vacuüm zuignap Serie VAC worden toegepast om een vibrator of een klopper snel en éénvoudig op een silo, trechter of buis te plaatsen. Hierdoor hoeft er niet eerst een constructie gelast of gemonteerd worden, het productie proces kan ongehinderd doorgang hebben.

Opbouw en werking

Een passende vibrator wordt op de vacuüm zuignap bevestigd en met het handbedienventiel van bijhorend slangenset verbonden. De vacuüm zuignap is uitgevoerd met een venturie-ventiel voor de opbouw van het vacuüm (om het luchtverbruik te beperken is het optioneel ook mogelijk om de zuignap aan te sluiten op een vacuüm compressor). Zodra de perslucht wordt ingeschakeld zuigt de zuignap zich op de ondergrond vast en ontstaat er een stevige verbinding tussen vibrator en de ondergrond.

Alle vacuüm zuignappen zijn voorzien van een valbeveiligingskabel met haak.

De vacuüm zuignappen zijn leverbaar met roestvrijstalen basiplates (optie). In Atex is de zuignap leverbaar voor zone 22.

Aandrijving:

Perslucht of stikstof (Filter = 5 µm)

Bedrijfsdruk:

6 bar

Omgevingstemperatuur:

-10°C tot 60°C

Stijma Triltechniek BV

Poort van midden Gelderland Rood 21
Postbus 27
6666 ZG HETEREN
Holland

Tel. : +31-26-4790442

Fax.: +31-26-4790441