

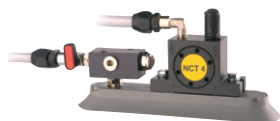


15



## Mocowania podciśnieniowe Seria VAC

- Montaż wibratorów pneumatycznych bez spawania i przykręcania
- Mocne połączenie dzięki wysokiemu podciśnieniu
- Skuteczne również na zakrzywionych powierzchniach
- Opcjonalnie dostępne z zestawem oszczędzającym powietrze
- Dostępne w wersji ATEX oraz wykonane ze stali nierdzewnej
- Wersje specjalne dostępne na życzenie



VAC 10 z NCT 4



VAC 15 z PKL 150 ST



VAC 30 z NTS 50/04



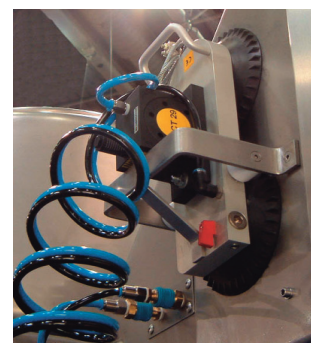
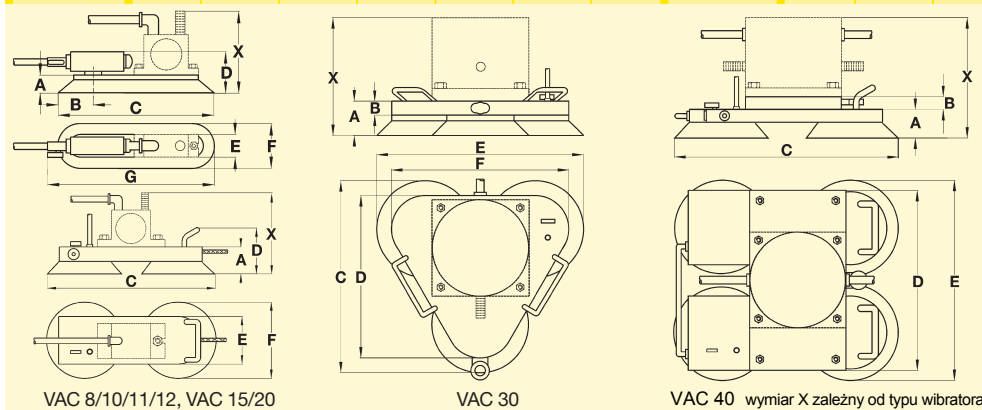
## Mocowania podciśnieniowe Seria VAC

Typ	Zużycie powietrza bez wibracji [l/min]		Ciężar [kg]	Minimalna średnica okrągłego zbiornika [mm]	Przeznaczony do wibratorów typu
	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, NTP 25 B**; NTS 120-180 HF+NF*
VAC 8 + HG 10 S	20	22	1,20		
VAC 10+HG 10 N	40	60	1,05	110	NCB 1-3, NCR 3, NCT 3-4, NTK 15X, NTK 18 AL, NTP 25 B**; NTS 180-250 HF+NF*, PKL 125**, PKL 190**
VAC 10+HG 10 S	20	22	1,30		
VAC 11+HG 10 N	40	60	1,25	110	NCB 3-5, NCR 10, NCT 5-10, NTK 18 AL, NTS 180-250 HF+NF, PKL 135**, PKL 450**
VAC 11+HG 10 S	20	22	1,50		
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 450**+740**, 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, PKL 2100
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*, NVG 49/55/61, NVG 82/84*, PKL 200, PKL 2100
VAC 30+HG 30 S	49	60	12,00		
VAC 40+HG 40 N	220	340	20,00	1.500	NTS 50/08*, NTS 50/10*

Dane techniczne stanowią wartości porównawcze i mogą się różnić zależnie od zastosowania. Pozostałe dane dostępne na zapytanie.

\*Zależnie od zastosowania, proszę skonsultować się z naszymi specjalistami. \*\*Niezbędna płyta adaptacyjna zamawiana oddzielnie.

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	-	-



Mocowanie przenośne na zbiorniku ze stali nierdzewnej

### Zastosowanie

Mocowania podciśnieniowe typu VAC przeznaczone są do szybkiego mocowania wibratorów na gładkich, lub warunkowo nierównych lub zakrzywionych powierzchniach. Szczególną zaletą mocowań podciśnieniowych jest łatwość ich stosowania bez konieczności spawania czy przykręcania.

### Budowa i zasada działania

Wibrator przykręcony jest do mocowania i podłączony do przewodu zasilającego prowadzącego do ręcznego zaworu pneumatycznego. Po zasileniu sprężonym powietrzem mocowanie mocno przysysa się zapewniając sztywne połączenie wibratora z powierzchnią wibrowaną. Zestaw oszczędzający powietrze „S” wytwarza zredukowane podciśnienie wystarczające do utrzymania niepracującego wibratora i powoduje obniżenie zużycia powietrza o ponad 30%.

Mocowanie typu VAC musi być podwieszane na linie stalowej, zabezpieczającej przed ewentualnym upadkiem.

Mocowania typu VAC dostępne są również w wersji ATEX oraz z płytą ze stali nierdzewnej.

### Dopuszczalne warunki eksploatacji:

#### Czynnik roboczy:

Sprężone powietrze lub azot (filtr ≤5µm),

#### Cisnienie robocze:

Od 2 do 6 bar

#### Temperatura otoczenia:

Od -10°C do 60°C

Firma **NetterVibration** oferuje także osprzęt niezbędny do montażu, instalacji i sterowania wibratorów i odbijaków.

### Netter oferuje rozwiązania.

**Skontaktuj się z naszymi doświadczonymi doradcami.**

**NetterVibration** Polska Sp. z o.o.

Al. W. Korfańskiego 195 / 17

40-153 Katowice

Tel. +48 32 2050947

Fax +48 32 2051572

www.**NetterVibration**.pl

info@**NetterVibration**.pl

**NetterVibration**

Fritz-Ullmann-Str. 9

55252 Mainz-Kastel

Tel. +49 6134 2901-0

Fax +49 6134 2901-33

www.**NetterVibration**.com

info@**NetterVibration**.com