



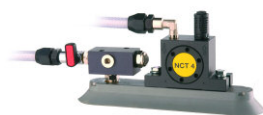
15

Mocowania podciśnieniowe dla wibratorów pneumatycznych

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 740 ST



VAC 30 z NTS 50/04



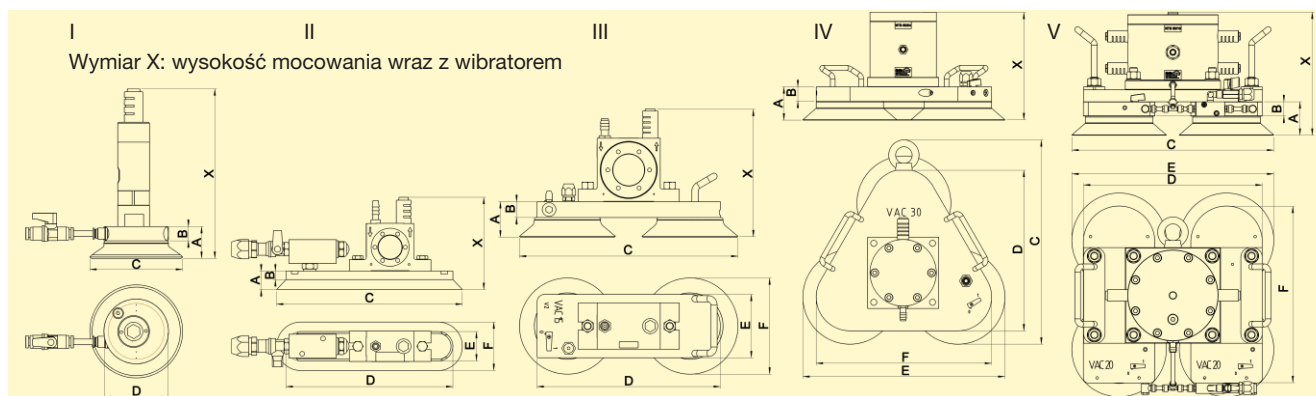
Mocowania podciśnieniowe dla wibratorów pneumatycznych Seria VAC

Typ + Zestaw przewodów	Zużycie powietrza bez wibracji [l/min]		Ciężar [kg]	Minimalna średnica okrągłego zbiornika [mm]	Przeznaczone do wibratorów typu						
	4 bar	6 bar			NCB	NCR	NCT	NTK	NTS	NTP	PKL
VAC 6 + HG 6 N	6,5	10	0,53	400	-	-	1, 2	-	80-180 HF/NF	18	-
VAC 8 + HG 10 N	40	60	0,95	110	1, 2	-	1, 2	8 AL	120 HF, 120 NF* 180 HF, 180 NF*	25**	-
VAC 8 + HG 10 S	20	22	1,20								
VAC 10 + HG 10 N	40	60	1,05	110	1, 2, 3	3	3, 4	15 X, 16 18 AL	120 - 250 HF/NF*	25**	190**
VAC 10 + HG 10 S	20	22	1,30								
VAC 11 + HG 10 N	40	60	1,25	110	3, 5	10	5, 10	18 AL	180 HF, 180 NF 250 HF, 250 NF	-	190**, 450**
VAC 11 + HG 10 S	20	22	1,50								
VAC 12 + HG 15 N	60	122	2,85	350	10, 20	22	15, 29	25 AL	350 HF, 350 NF 100/01, 75/01**, 50/01**	25**, 32**	450**, 740**
VAC 12 + HG 15 S	29	36	3,20								
VAC 13 + HG 15 N	110	170	4,20	850	10, 20	22	15, 29	-	75/01, 50/01, 70/02*	32**, 48*	740**, 2100 5000
VAC 13 + HG 15 S	41	52	4,55								
VAC 15 + HG 15 N	110	170	3,40	650	10, 20 50, 70	22 57*	15, 29 55, 108*	18 AL, 25	250 HF, 250 NF, 350 HF, 350 NF, 75/01, 50/01, 70/02*	32, 48*	740**
VAC 15 + HG 15 S	41	52	3,75								
VAC 20 + HG 15 N	110	170	7,25	850	-	57	55, 108	-	70/02, 54/02, 50/04*	32, 48	2100 5000
VAC 20 + HG 15 S	41	52	7,60								
VAC 30 + HG 30 N	110	170	11,50	1.500	-	120	126, 250	-	50/04, 50/08*	NVG 49, 55 61, 82, 84*	5000
VAC 30 + HG 30 S	49	60	12,00								
VAC 40 + HG 40 N	220	340	20,00	1.500	-	-	-	-	50/08, 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. **Wymagana jest płyta adaptacyjna. Alternatywnie, dla PKL zamów zestaw EE!

Typ	Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
VAC 6	I	33,5	15	100	68	-	-
VAC 8	II	19	8	150	127	30	55
VAC 10	II	22	8	200	175	26,5	55
VAC 11	II	20	5,5	300	276	26	55
VAC 12	II	25	10	300	268	68	100

Typ	Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
VAC 13	I	70	30	200	186	-	-
VAC 15	III	56	25	345	290	100	150
VAC 20	III	70	30	425	370	150	200
VAC 30	IV	70	30	396	339	426	370
VAC 40	V	70	30	426	375,6	425	370



Zastosowanie

Mocowania podciśnieniowe typu VAC przeznaczone są do szybkiego mocowania wibratorów na gładkich, lub warunkowo na nierównych i 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%.

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

Po uruchomieniu wibratora mocowanie automatycznie wytwarza podciśnienie.

Dopuszczalne warunki eksploatacji:

Czynnik roboczy:

Sprężone powietrze lub azot (filtr ≤ 5 μm)

Ciśnienie robocze: Od 2 bar 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