



14

## Wibratory pneumatyczne przyczepne Netter Seria NVR, NVG, NVT i NQT



- Wibracje ukierunkowane kołowo
- Częstotliwość nominalna od 8.500 min<sup>-1</sup> do 17.000 min<sup>-1</sup>
- Siła wymuszająca od 7.130 N do 62.260 N
- Częstotliwość regulowana płynnie poprzez zmianę ciśnienia
- Brak łożysk
- Łatwy i szybki montaż
- Obniżony poziom hałasu – wersja NQT



NVG 61



NVR 61



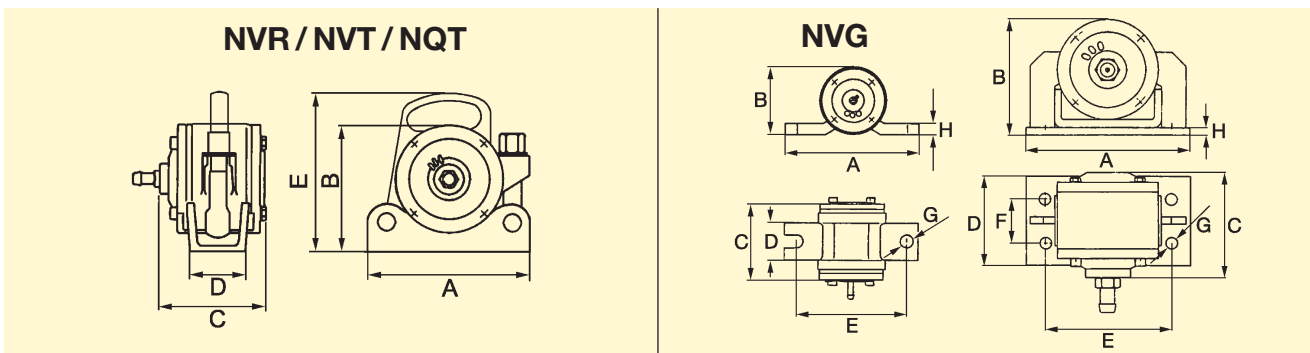
NVT 87  
z mocowaniem NVH 4



## Wibratory pneumatyczne przyczepne Netter Seria NVR, NVG, NVT i NQT

Typ	NVR <sup>®</sup> , NVG <sup>®</sup>			NVT <sup>®</sup> , NVG <sup>®</sup>		NVT <sup>®</sup> , NVG <sup>®</sup>			NQT	
	49	55	61	82	113	84	87	105	93	108
Częstotliwość nominalna [min <sup>-1</sup> ]	17.000	16.500	16.000	9.000	8.500	16.000	15.200	14.500	10.000	10.000
Siła wymuszająca [N]	7.130	11.000	14.250	15.320	38.830	27.400	37.500	62.260	18.480	24.788
Niewyważenie [cmkg]	0,45	0,74	1,02	3,45	9,80	1,95	2,96	5,40	3,37	4,52
Zużycie powietrza [l/min]	1.000	1.100	1.200	1.600	1.700	1.600	1.600	1.800	1.450	1.550
Ciężar bez przewodu [kg] <sup>®</sup>	6,6	7,0	7,6	14,9	16,9	14,0	14,4	16,3	-	-
Ciężar bez przewodu [kg] <sup>®</sup>	7,1	7,3	7,8	19,7	22,6	20,0	20,4	22,4	-	-
Ciężar z przewodem [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	20,3

NVG z płytą podstawy. NVT i NQT z uchwytem, mocowanie NVH4. NVR bez uchwytem, mocowanie NVH1. Dane dla ciśnienia czynnika zasilającego 6 bar.



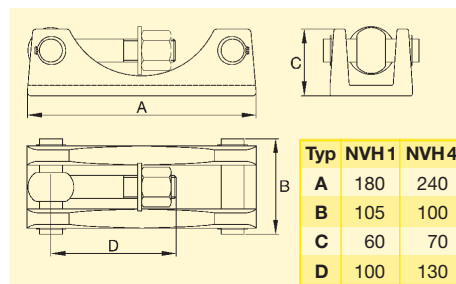
Typ	A	B	C	D	E	F	Ø G	H
NVG 49, 55, 61	220	111	175	60	180	-	20	20
NVR 49, 55, 61	182	140	175	90	-	-	-	-
NVT 82, 113, 84, 87, 105	240	185	150	83	225	-	-	-
NVG 82, 113, 84, 87, 105	260	187	145	140	200	70	17	12
NQT 93, 108	240	230	240	80	-	-	-	-



Zagęszczanie piasku formierskiego



Oszalowanie tunelu



Wymiary mocowań NVH1 i NVH4

### Zastosowanie

Wibratory pneumatyczne, przyczepne z serii NQT, NVG, NVR i NVT przeznaczone są do zagęszczania, przemieszczania i spulchniania materiałów sypkich.

Są one stosowane do zagęszczania betonu, opróżniania zbiorników oraz jako napędy przenośników, sit i stołów wibracyjnych.

Wibratory te charakteryzują się odpornością na duże zmiany obciążeń. Nie istnieje niebezpieczeństwo ich przeciążenia.

### Konstrukcja i zasada działania

Wibracje kołowe powstają dzięki wirującym mimośrodowo wirnikom.

Częstotliwość oraz siłę odśrodkową można regulować płynnie poprzez zmianę ciśnienia czynnika zasilającego.

Zawór niezbędny do sterowania wibratorem nie jest zawarty w ofercie.

### Dopuszczalne warunki eksploatacji:

#### Czynnik roboczy:

Sprężone powietrze lub azot (filtr ≤ 5µm), Zaleca się zasilanie powietrzem z mgłą olejową

#### Ciśnienie robocze:

Od 1 do 7 bar

#### Temperatura otoczenia:

Od -10°C do 60°C

Dostępne są urządzenia przystosowane do innych temperatur.

NetterVibration oferuje osprzęt niezbędny do montażu, instalacji oraz sterowania wibratorów i odbijaków pneumatycznych.

### 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