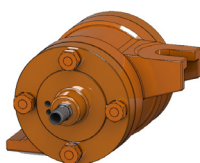


14

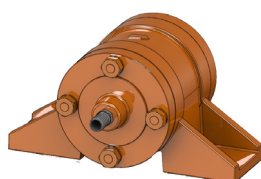
## Wibratory pneumatyczne, przyczepne Seria NTV



- Drgania ukierunkowane kołowo
- Częstotliwość nominalna od 8.500 min<sup>-1</sup> do 15.000 min<sup>-1</sup>
- Siła wymuszająca od 7.630 N do 53.100 N
- Częstotliwość regulowana płynnie poprzez zmianę ciśnienia powietrza
- Brak łożysk
- Łatwy i szybki montaż
- Obniżony poziom hałasu – wersja NTV Q



NTV 8-1



NTV 12-F



NTV 20-4 z mocowaniem NVH-4



NTV 30-4Q



## Wibratory pneumatyczne, przyczepne Seria NTV

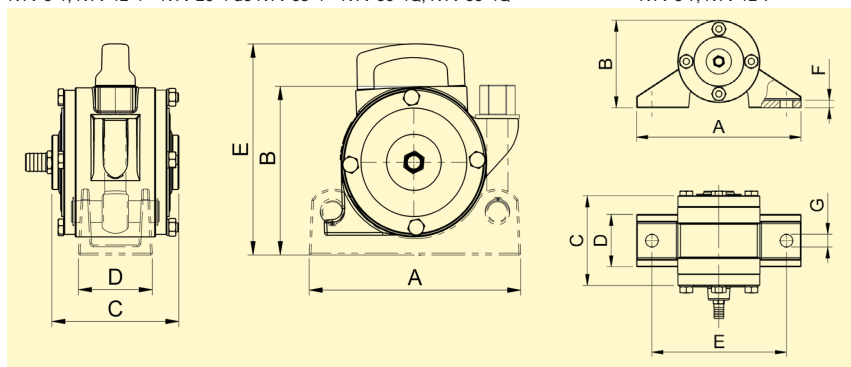
	NTV 8-1	NTV 8-F	NTV 12-1	NTV 12-F	NTV 20-4	NTV 33-4	NTV 34-4	NTV 53-4	NTV 30-4Q	NTV 35-4Q
Częstotliwość nominalna [min <sup>-1</sup> ]	14.000		15.000		8.500	8.500	13.500	13.000	10.500	10.000
Siła wymuszająca [N]	7.630		11.800		20.440	33.980	34.400	53.100	29.700	35.400
Niewyważenie [cmkg]	0,71		0,96		5,16	8,58	3,00	4,60	4,90	6,45
Zużycie powietrza [l/min]	1.600		1.750		1.700	1.700	1.800	1.800	1.600	1.800
Ciężar [kg]	6,6	7,1	7,0	7,5	14,9	16,2	14,9	16,0	19,0	21,0

Dane dla 6 bar

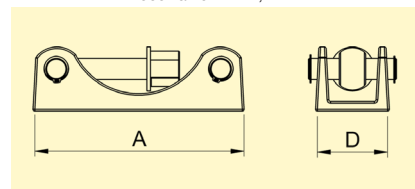
Wyposażenie: 1: mocowanie NVH 1 • 4: mocowanie NVH 4 • F: łapy z otworami na śruby mocujące • Q: Tłumik hałasu

NTV 8-1, NTV 12-1 • NTV 20-4 do NTV 53-4 • NTV 30-4Q, NTV 35-4Q

NTV 8-F, NTV 12-F



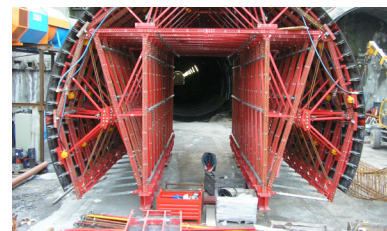
Mocowanie NVH1, NVH 4



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø G [mm]
NTV 8-1, NTV 12-1	180	130	145	94	-	-	-
NTV 8-F, NTV 12-F	220	115	145	72	180	10	17
NTV 20-4 do NTV 53-4	240	190	165	90	235	-	-
NTV 30-4Q, NTV 35-4Q	240	190	165	90	235	-	-

Typ	A [mm]	Ciężar [kg]
NVH 1	180	3,5
NVH 4	240	4,5

### Zagęszczanie betonu przy budowie tunelu



### Zastosowanie

Wibratory pneumatyczne, przyczepne z serii NTV przeznaczone są przede wszystkim do zagęszczania, transportowania i spulchniania materiałów sypkich.

Są one stosowane także do zagęszczania betonu, opróżniania zbiorników oraz jako napędy do krzyży wibracyjnych.

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

### Budowa i zasada działania

Drgania ukierunkowane kołowo powstają dzięki obracającym się mimośrodowo wirnikom. Częstotliwość a zatem i siłę wymuszającą można regulować płynnie poprzez zmianę ciśnienia czynnika zasilającego. Zawór niezbędny do sterowania wibratorem nie jest zawarty w ofercie.

### Dopuszczalne warunki pracy

#### Czynnik roboczy:

Sprężone powietrze z mgłą olejową

#### Ciężenie powietrza zasilającego:

od 1 do 6 bar

#### Temperatura otoczenia:

od -10 °C do +60 °C

Dostępne są urządzenia przystosowane do innych temperatur.

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

### Netter oferuje rozwiązania.

Skontaktuj się z naszymi doświadczonymi doradcami technicznymi.

NetterVibration Polska Sp. z o.o.

Al. W. Korfańtego 195 / 17

40-153 Katowice

Tel. +48 32 2050947

Fax +48 32 2051572

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3

55252 Mainz-Kastel

- Niemcy
- Szwajcaria
- Polska
- Hiszpania
- Australia

www.**NetterVibration**.pl

info@**NetterVibration**.pl