

## ZASOBNIK WIBRACYJNY

Seria NVD

NVD zasobnik  
 Zasobnik wibracyjny

- Możliwość całkowitego opróżnienia – do ostatniego elementu bez żadnych pozostałości
- Pojemność zasobnika od 5 do 40 litrów – rozpiętość dla różnych rozmiarów części
- Nośność do 20 kg – zdolność do pracy nawet z cięższymi elementami
- Łatwość obsługi oraz integracji z liniami produkcyjnymi



### OPIS PRODUKTU

Zasobnik wibracyjny NVD to produkt zaprojektowany do wydajnego i precyzyjnego podawania detali w zautomatyzowanych liniach produkcyjnych. Umożliwia napełnianie detali o pojemności od 5 do 40 litrów i maksymalnej wadze do 20 kg, a także całkowite opróżnianie. Dzięki solidnej konstrukcji i intuicyjnej obsłudze zapewnia niezawodną pracę, łatwe czyszczenie i minimalne przestoje.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Max. temperatura pracy</b>	45 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	10 °C
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP54

Type	NVD3.5	NVD4.10	NVD6.15	NVD10.25	NVD14.40
A	300 mm	426 mm	426 mm	426 mm	426 mm
B	260 mm	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm
C	98 mm	162 mm	162 mm	162 mm	162 mm
D	72 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm
E	11 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
F	164 mm	214 mm	214 mm	214 mm	214 mm
G	546 mm	695 mm	740 mm	796 mm	999.5 mm
H	121 mm	141 mm	139 mm	216 mm	310 mm
I	94 mm	124 mm	125 mm	194 mm	194 mm
K	163 mm	229 mm	251 mm	316 mm	369.3 mm
L	295 mm	358 mm	424 mm	444 mm	524 mm
M	180 mm	182.5 mm	207 mm	252 mm	296.5 mm

Type	NVD3.5	NVD4.10	NVD6.15	NVD10.25	NVD14.40
A	300 mm	426 mm	426 mm	426 mm	426 mm
B	260 mm	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm
C	98 mm	162 mm	162 mm	162 mm	162 mm
D	72 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm
E	11 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
F	164 mm	214 mm	214 mm	214 mm	214 mm
G	546 mm	695 mm	740 mm	796 mm	999.5 mm
H	121 mm	141 mm	139 mm	216 mm	310 mm
I	94 mm	124 mm	125 mm	194 mm	194 mm
K	163 mm	229 mm	251 mm	316 mm	369.3 mm
L	295 mm	358 mm	424 mm	444 mm	524 mm
M	180 mm	182.5 mm	207 mm	252 mm	296.5 mm



