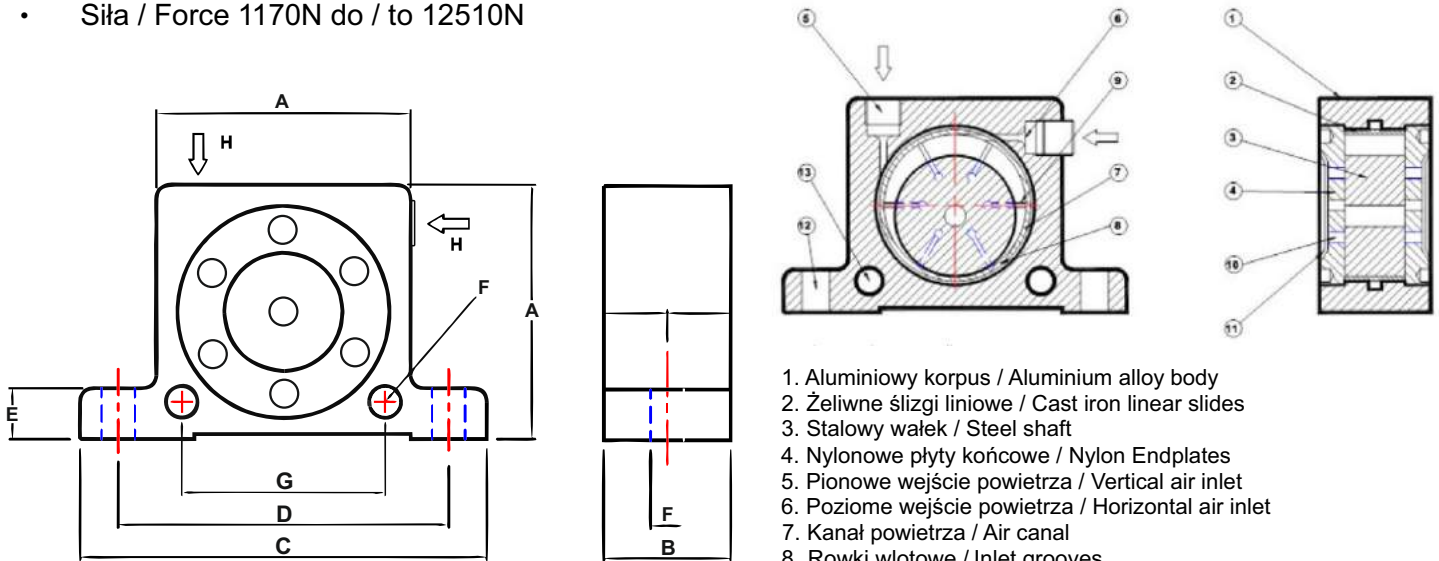




# Wibratory pneumatyczne kulkowe model R

Pneumatic ball vibrators model R

- Korpus aluminiowy / Aluminium Body
- Obrótowe wibracje / Rotary Vibrator
- 2 Zestawy otworów montażowych / 2 Sets of mounting holes
- Częstotliwość i siłą regulowana przez ciśnienie powietrza / Frequency and force adjustable by air pressure
- Odpowiednie dla temperatury do 150 °C / Suitable for temperature up to 150 °C
- Poziomy i pionowy wlot powietrza / Vertical and horizontal inlet
- Siła / Force 1170N do / to 12510N



1. Aluminiowy korpus / Aluminium alloy body
2. Żeliwne ślizgi liniowe / Cast iron linear slides
3. Stalowy wałek / Steel shaft
4. Nylonowe płyty końcowe / Nylon Endplates
5. Pionowe wejście powietrza / Vertical air inlet
6. Poziome wejście powietrza / Horizontal air inlet
7. Kanał powietrza / Air canal
8. Rowki wlotowe / Inlet grooves
9. Porty wylotowe / Outlet ports
10. Dyfuzor wylotowy / Outlet diffuser
11. Płyta tłumiąca / Damping plate
12. Otwory montażowe w podstawie / Base mounting holes
13. Boczne otwory montażowe / Lateral mounting holes

## 1 DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

TYPE	Częstotliwość V.P.M. Frequency V.P.M.			Siła odśrodkowa/Centrifugal Force [N]			Zużycie powietrza/Air Consumption [L/min]		
	2 Bar	4 Bar	6 Bar	2 Bar	4 Bar	6 Bar	2 Bar	4 Bar	6 Bar
R50	25100	35100	36100	1170	2950	4250	100	150	198
R65	19100	21100	26100	2750	4850	6150	210	305	410
R80	15600	18600	19100	3100	6120	7400	290	435	570
R100	11100	14100	16100	3760	6700	8950	370	535	730
R120	10100	11600	12600	8100	10100	12510	500	730	970

## 2 WYMIARY / DIMENSIONS

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	BSP	kg
R50	50	29	86	68	12	7	40	1/8"	0.245
R65	65	37	113	90	16	9	50	1/4"	0.540
R80	80	43	128	104	16	9	60	1/4"	0.955
R100	100	52	160	130	20	11	80	3/8"	1.815
R120	120	77	194	152	25	17	100	3/8"	4.265