

ŚCIAGAJĄCE

2-5 ton

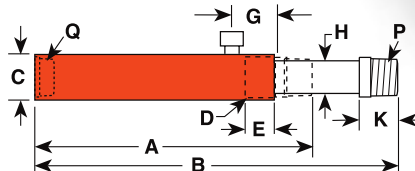
seria RP



CYLINDRY JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA

Niewielkie wymiary, duża szybkość działania

- Idealny do naciągania
- Mocna sprężyna zapewnia szybki powrót oraz gwarantuje długą żywotność
- Wszystkie cylindry wyposażone w szybkozłącze żeńskie 3/8" NPTF



RP25

RP55

Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Model	Poj. oleju [cm ³]	A	B	C	D	E	G	H	K	P, Q	Waga [kg]
				Wys. min. [mm]	Wys. max [mm]	Śred.zew. [mm]	Gwint kołnierza [mm]	Długość gwintu kołnierza [mm]	Odległość pomiędzy złączkami [mm]	Średnica zewnętrzna tłoka [mm]	Wysokość siodełka nad cylindrem [mm]	Gwint siodełka(NPT)/ gwint wew. podstawy (NPSM, cal)	
2	127,0	RP25	45	242,9	379,9	44,5	1 1/2-16	25,4	42,9	19,1	25,4	3/4-14	1,8
5	139,7	RP55	102	301,6	441,3	57,2	2 1/4-14	25,4	42,9	30,2	34,9	1 1/4-11 1/2	5

Z OTWOREM CENTRALNYM

17,5-100 ton

seria RT



CYLINDRY JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA

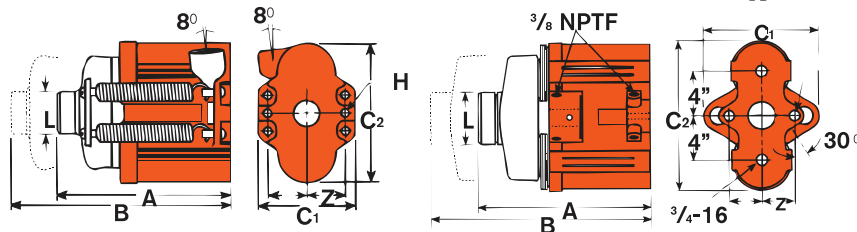
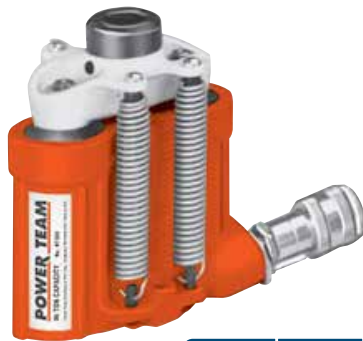
Unikalny kształt, powrót sprężynowy lub hydrauliczny

- Idealny do pchania i ciągnięcia
- Podwójny tłok zapewnia równomierną pracę oraz zmniejszenie wymiarów cylindra
- Powierzchnia tłoka pokryta powierzchnią „Power Tech” odporną na ścieranie oraz korozję
- Wszystkie cylindry wyposażone w szybkozłącze żeńskie 3/8" NPTF



RT302

T1004



Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Model	Poj. oleju [cm ³]	A	B	C1	C2	L	N	Waga [kg]
				Wys. min. [mm]	Wys. max [mm]	Wymiarzew. [mm]	Wymiarzew. [mm]	Średnica siodełka [mm]	Średnica otworu [mm]	
17,5	50,8	RT172	116	174,6	225,4	95,3	146,1	44,5	27,0	6,6
30	63,5	RT302	258	214,3	277,8	108,0	190,5	57,2	32,9	12,8
50	76,2	RT503	482	268,3	344,5	149,2	238,1	73,0	42,5	25,4
100 60	123,8	RT1004*	1583 1037	384,2	508,0	266,7	336,6	120,7	65,1	72,6

* Cylinder dwustronnego działania