



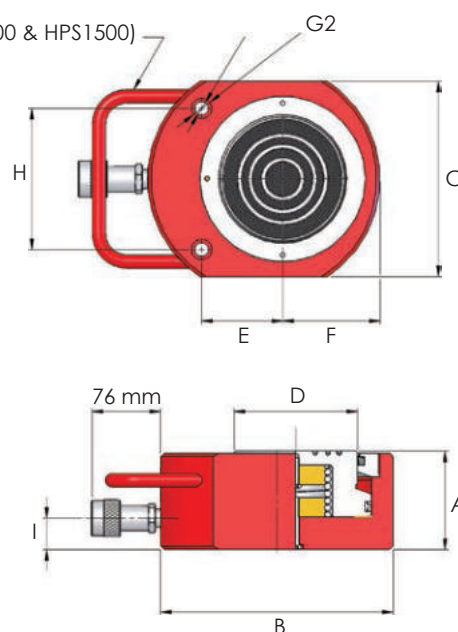
Udźwig od 4.5 do 147 ton

Wysuw od 6 do 16 mm

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ⇨ Konstrukcja o niskiej zamkniętej wysokości do użytku w ograniczonych obszarach roboczych
- ⇨ Tłoczyisko węglazotowane zapewniające odporność na korozję
- ⇨ Powierzchnie łożyskowe o niskim współczynniku tarcia
- ⇨ Uszczelnienia zapobiegające wyciskaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach

Uchwyt
(HPS1000 & HPS1500)
G1



Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (cm ³)	Pow. tłoka (cm ²)	Waga (kg)	Wymiary (mm)									
						A	B	C	D	E	F	G1	G2	H	I
HPS50	4.5	6	4	6.4	0.8	32	60	38	24	20	19	5.6	9.75	26	19
HPS51	4.5	16	10	6.4	0.9	42	60	38	24	20	19	5.6	9.75	26	19
HPS100	10	10	14	14.4	1.6	46	81	56	38	34	28	6.8	11.25	37	19
HPS200	20	11	31	28.6	2.6	52	100	76	51	40	39	8.8	14.25	50	19
HPS300	32	12	55	45.6	4.2	59	115	95	60	46	48	8.8	14.25	52	19
HPS500	50	15	107	71.3	6.6	67	140	114	70	54	60	10.8	17.25	67	20
HPS750	73	16	164	102.7	10.4	81	165	140	82	67	70	13	19	76	21
HPS1000	109	16	245	153.4	23.2	91	215	180	114	75	90	12.8	19	130	29
HPS1500	147	16	330	206.2	28.5	100	215	191	114	83	95	13	19	117	29