

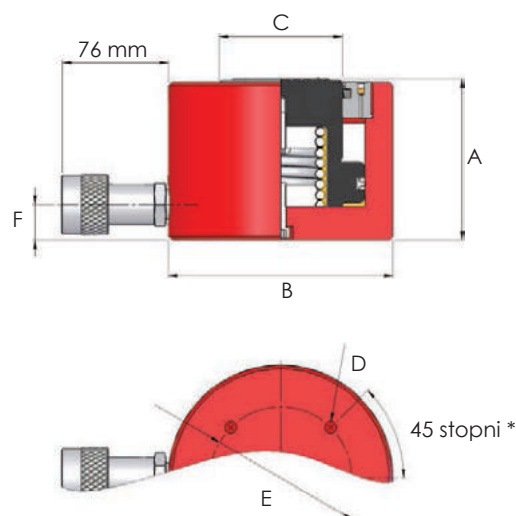


- ↔ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ↔ Kompaktowa konstrukcja z optymalnymi długościami skoku
- ↔ Tłoczek węglazotowany zapewniający odporność na korozję
- ↔ Powierzchnie tłokowe o niskim współczynniku tarcia
- ↔ Uszczelnienia zapobiegające wyciskaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach

Udźwig od 10 do 147 ton

Wysuw od 25 do 60 mm

Ciśnienie robocze 700 bar



*HLS101 ma 2 otwory montażowe w podstawie pod kątem 90° od złą czki

Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (cm ³)	Pow. tłoka (cm ²)	Waga (kg)	Wymiary (mm)					
						A	B	C	D	E	F
HLS101	10	40	58	14.4	2.4	95	70	38	M8	40	19
HLS201	20	44	126	28.6	4.8	102	90	51	M8	60	19
HLS301	32	25	114	45.6	5.0	83	102	60	M8	80	19
HLS302	32	60	274	45.6	7.0	119	102	60	M8	80	19
HLS501	50	25	178	71.3	8.4	91	127	70	M8	80	20
HLS502	50	60	428	71.3	10.4	126	127	70	M8	80	20
HLS1001	109	25	384	153.4	19.8	108	178	114	M12	140	30
HLS1002	109	60	921	153.4	24.0	143	178	114	M12	140	30
HLS1501	147	25	516	206.2	37.0	130	216	114	M12	165	41
HLS1502	147	50	1031	206.2	42.0	155	216	114	M12	165	41