

HFG | SIŁOWNIK Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

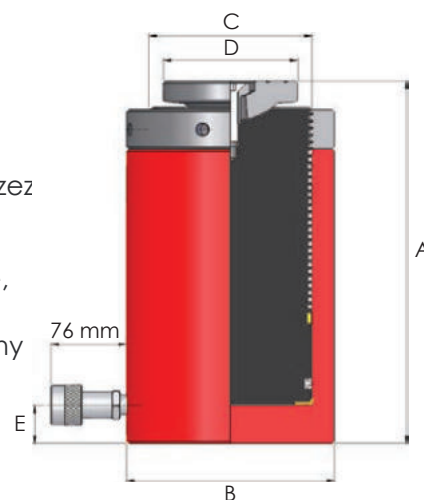


Udźwig od 50 do 1012 ton

Wysuw od 50 do 152 mm

Ciśnienie robocze 700 bar

- ↪ Jednostronnego działania, powrót pod obciążeniem
- ↪ Mechaniczny pierścień blokujący umożliwia utrzymanie ładunku przez dłuższy czas
- ↪ Nadaje się tylko do podnoszenia pionowego
- ↪ Gwintowany tłok z uchylnym siodełkiem montowany w standardzie, aby zmniejszyć ryzyko bocznego obciążenia
- ↪ Korpus cylindra i tłoczysko węglazotowane dla zwiększonej ochrony przed korozją
- ↪ Powierzchnie łożyskowe o niskim tarciu
- ↪ Uszczelki przeciw wyciskaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach
- ↪ Port ogranicznika nadmiernego skoku, aby zapobiec nadmiernemu wysunięciu tłoka



Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (l)	Pow. tłoka (cm²)	Waga (kg)	Pręt do dokręcania	Wymiary (mm)				
							A	B	C	D	E
HFG502	50	51	0.36	71.3	16.2	TTB10	173	127	95	70	25
HFG504	50	102	0.73	71.3	20.6	TTB10	224	127	95	70	25
HFG506	50	150	1.07	71.3	25.0	TTB10	272	127	95	70	25
HFG1002	109	51	0.76	153.4	35.0	TTB10	189	185	140	115	27.5
HFG1004	109	100	1.53	153.4	50.3	TTB10	240	185	140	115	27.5
HFG1006	109	150	2.30	153.4	65.4	TTB10	311	185	140	115	27.5
HFG1502	152	51	1.07	214.3	78.0	TTB10	237	216	165	135	42
HFG1504	152	100	2.14	214.3	84.0	TTB10	288	216	165	135	42
HFG1506	152	150	3.21	214.3	89.5	TTB10	338	216	165	135	42
HFG2002	203	50	1.42	285.1	95.4	TTB14	261	254	190	135	50
HFG2006	203	152	4.33	285.1	137.0	TTB14	362	254	190	135	50
HFG2506	256	152	5.50	366.5	171.0	TTB14	401	273	216	150	50
HFG3006	326	150	6.87	457.7	228.5	TTB14	417	310	241	150	50
HFG4006	398	151	8.44	559.0	308.5	TTB14	459	360	267	180	70
HFG5006	520	152	11.10	729.9	457.0	TTB16	498	400	305	180	80
HFG8006	809	152	17.47	1134.1	735.0	TTB16	565	480	380	340	80.0
HFG10006	1012	152	21.61	1419.3	1016.0	TTB20	620	540	425	380	90.0

Zauważ: Inne wydajności i długości skoku dostępne na zamówienie.

W przypadku specyfikacji tego siłownika do użytku z synchronicznymi systemami podnoszenia SLF i SLV i związanym z nimi zestawem montażowym, należy wziąć pod uwagę zwiększenie wymiaru A (wysokość zamknięcia), patrz strony 43 i 47.