

**HFL | SIŁOWNIK NISKI Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ**

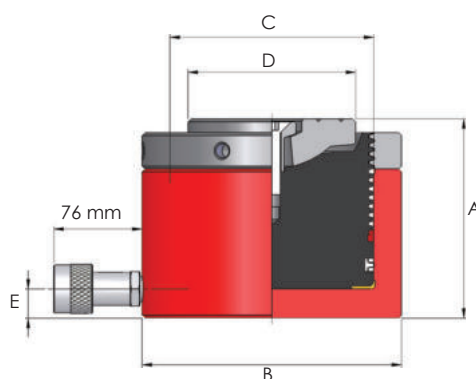


- ↪ Jednostronnego działania, powrót pod obciążeniem
- ↪ Mechaniczny pierścień blokujący umożliwia utrzymanie ładunku przez dłuższy czas
- ↪ Kompaktowa konstrukcja o małej wysokości, odpowiednia tylko do podnoszenia pionowego
- ↪ Gwintowany tłok z uchylnym siodełkiem montowany w standardzie, aby zmniejszyć ryzyko bocznego obciążenia
- ↪ Korpus cylindra i tłoczysko węglazotowane zwiększają ochronę 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

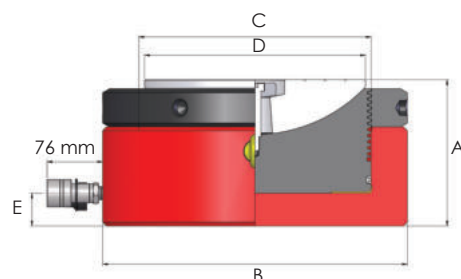
Udźwig od 50 do 520 ton

Wysuw od 45 do 51 mm

Ciśnienie robocze 700 bar



HFL502, HFL1002, HFL1502



HFL2002, HFL2502, HFL4002, HFL5002

Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (l)	Pow. tłoka (cm <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Pałeczka	Wymiary (mm)				
							A	B	C	D	E
HFL502	50	51	0.36	71.3	14.2	TTB10	125	127	95	70	19
HFL1002	109	50	0.77	153.4	27.9	TTB10	137	185	140	115	20
HFL1502	152	45	1.07	214.3	44.0	TTB10	150	216	165	135	28
HFL2002	203	45	1.42	285.1	56.8	TTB14	155	254	190	135	30
HFL2502	260	45	1.65	366.1	69.4	TTB14	159	273	216	200	31
HFL4002	398	45	2.51	559	121.0	TTB16	178	360	267	260	36
HFL5002	520	45	3.29	729.9	186.0	TTB20	192	400	305	290	43

*Uwaga: W przypadku określania tego siłownika do użytku z synchronicznymi systemami podnoszenia SLF i SLV oraz odpowiednim zestawem montażowym, należy wziąć pod uwagę zwiększenie wymiaru A (wysokość w stanie zamkniętym), patrz strony 43 i 47.*

**BEWO-TECH torque systems**

UL. CENTRALNA 40, 43-210 KOBIOR, POLSKA  
TEL. +48 32 307-07-08 MOB. +48 604-774-071  
WWW.BEWO.PL EMAIL: BIURO@BEWO-TECH.PL