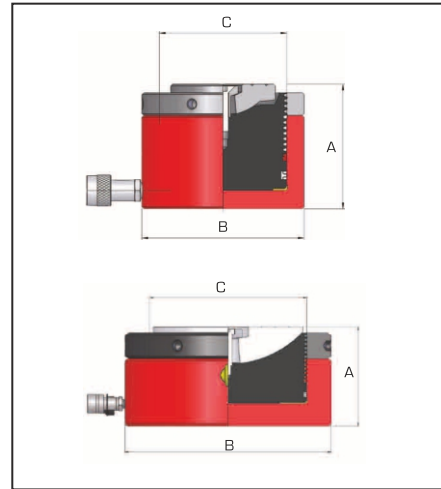


HFL - SIŁOWNIKI NISKIE Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

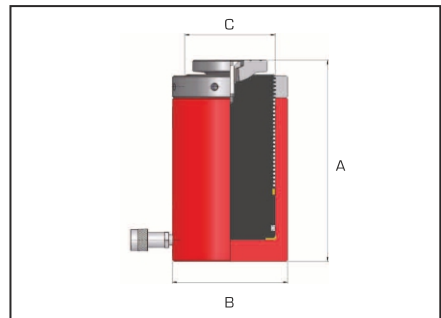
- >> Powrót grawitacyjny - pod obciążeniem
- >> Tłok zabezpieczony przed korozją - proces QPQ
- >> Powierzchnia o niskim poziomie tarcia
- >> Uszczelnienia przeciwdziałające wyciekom



Model	Udźwig [ton]	Wysuw [mm]	Poj. oleju [cm ³]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
					A	B	C
HFL502	50	51	0.36	14.2	125	127	95
HFL1002	109	50	0.77	27.9	137	185	140
HFL1502	152	45	1.07	44.0	150	216	165
HFL2502	260	45	1.65	69.4	159	273	216
HFL5002	520	45	3.29	186.0	192	400	305

HFG - SIŁOWNIKI Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

- >> Powrót grawitacyjny - pod obciążeniem
- >> Tłok zabezpieczony przed korozją - proces QPQ
- >> Powierzchnia o niskim poziomie tarcia
- >> Uszczelnienia przeciwdziałające wyciekom



Model	Udźwig [ton]	Wysuw [mm]	Poj. oleju [cm ³]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
					A	B	C
HFG504	50	102	0.73	20.6	224	127	95
HFG506	50	150	1.07	25.0	272	127	95
HFG1004	109	100	1.53	50.3	240	185	140
HFG1006	109	150	2.30	65.4	311	185	140
HFG1504	152	100	2.14	84.0	288	216	165
HFG1506	152	150	3.21	89.5	338	216	165
HFG2002	203	50	1.42	95.4	261	254	190
HFG2006	203	152	4.33	137.0	362	254	190
HFG3006	326	150	6.87	228.5	417	310	241
HFG4006	398	151	8.44	308.5	459	360	267
HFG5006	520	152	11.10	457.0	498	400	305