

**HHS | SIŁOWNIK Z OTWOREM CENTRALNYM**

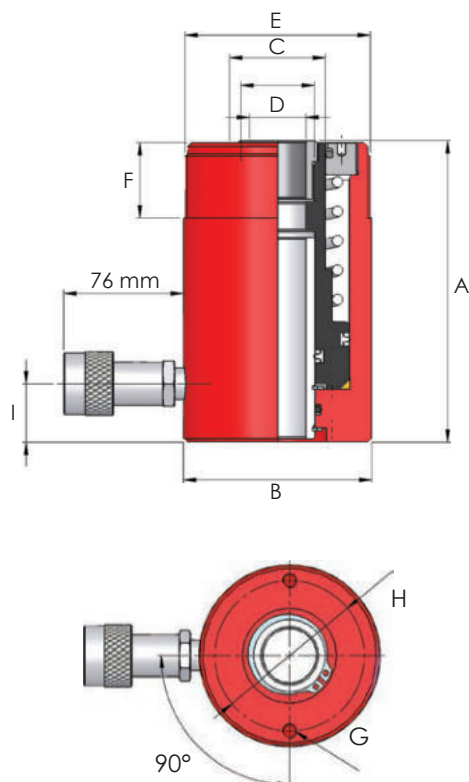


- ↔ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ↔ Konstrukcja z pustym tłokiem do zastosowań związanych z narzędziami, konserwacją i napinaniem
- ↔ Tłoczyisko węglazotowane zapewniające odporność na korozję
- ↔ Powierzchnie łożyskowe o niskim tarciu
- ↔ Uszczelnienia zapobiegające wyciekaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach
- ↔ Gwinty kołnierza wytrzymują pełne obciążenie

**Udźwig od 11 do 102 ton**

**Wysuw od 25 do 152 mm**

**Ciśnienie robocze 700 bar**



Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (cm <sup>3</sup> )	Pow. tłoka (cm <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Wymiary (mm) <i>(o ile nie zaznaczono inaczej)</i>								
						A	B	C	D	E	F	G	H	I
HHS101	11	25	39	15.8	2.8	110	70	38	20	2 3/4"-16 UN	30	M8	51	19
HHS102	11	50	79	15.8	3.0	140	70	38	20	2 3/4"-16 UN	30	M8	51	19
HHS106	11	152	240	15.8	10.2	297	70	38	20	2 3/4"-16 UN	30	M8	51	19
HHS202	23	50	167	33.3	7.0	160	100	51	30	3 7/8"-12 UN	40	M8	82.5	31
HHS206	23	150	500	33.3	13.8	306	100	51	30	3 7/8"-12 UN	40	M8	82.5	31
HHS302	33	50	233	46.7	10.6	165	115	60	35	4 1/2"-12 UN	40	M8	92	31
HHS306	33	152	710	46.7	19.2	320	115	60	35	4 1/2"-12 UN	40	M8	92	31
HHS603	61	76	651	85.7	28.0	226	160	92	55	6 1/4"-12 UN	59	M12	130	31
HHS606	61	150	1285	85.7	40.6	315	160	92	55	6 1/4"-12 UN	59	M12	130	31
HHS1003	102	76	1088	143.1	64.0	276	213	127	81	8 3/8"-12 UN	60	M16	178	45
HHS1006	102	150	2147	143.1	75.0	350	213	127	81	8 3/8"-12 UN	60	M16	178	45

**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