

HDA | SIŁOWNIKI WYSOKOTONAŻOWE

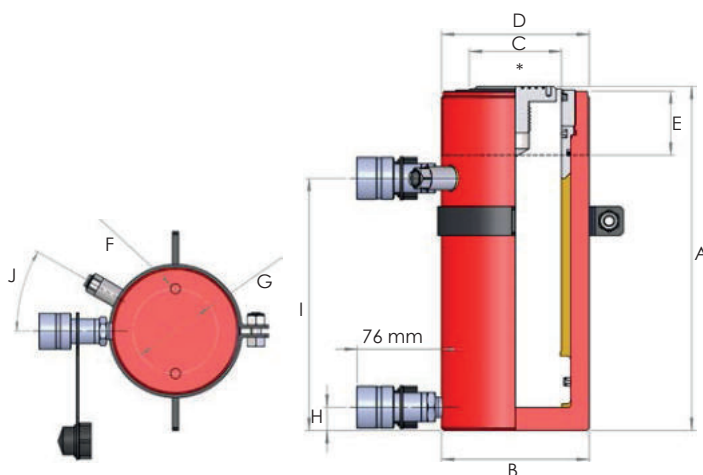


- ⇨ Konstrukcja dwustronnego działania zapewni wyższą wydajność pracy
- ⇨ Znaczna siła ciągnąca w trybie cofania tłoka zapewnia większą wszechstronność
- ⇨ Korpus cylindra i tłoczek węglazotowane zwiększają ochronę przed korozją
- ⇨ Powierzchnie łożyskowe o niskim tarciu
- ⇨ Wewnętrzny, pierścieniowy zawór zabezpieczający przed przeciążeniem
- ⇨ Uszczelki przeciw wyciskaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach
- ⇨ Płaskie siodełko, gwint kołnierza i gwint tłoczyska w standardzie we wszystkich modelach do 203 ton
- ⇨ Wymienne siodełko wahliwe w standardzie w modelach od 326 ton wzwyż
- ⇨ Pierścień do podnoszenia w standardzie w modelach od 50 do 109 ton
- ⇨ Śruby oczkowe w standardzie w modelach od 152 do 1012 ton

Udźwig od 25 do 1012 ton

Długość wysuwu od 152 do 508 mm

Ciśnienie robocze 700 bar



Uwaga: Otwory montażowe podstawy (F) nie wytrzymają pełnego obciążenia. Otwory montażowe w podstawie ułatwiają ce pozycjonowanie. Otwory montażowe podstawy w modelu HDA5020 są rozmieszczone pod dowolnym kątem względem portów siłownika.

Model	Udźwig (t)		Wysuw (mm)	Poj. oleju (l)	Pow. siłownika (cm ²)	Waga (kg)
	Pchanie	Powrót				
HDA256	25	10	152	0.53	34.9	15.0
HDA506	50	15	152	1.08	71.3	28.4
HDA5013	50	15	330	2.35	71.3	42.6
HDA5020	50	15	508	3.62	71.3	62.8
HDA1006	109	36	152	2.33	153.3	64.5
HDA10013	109	36	330	5.06	153.3	89.0
HDA1506	152	79	152	3.26	214.2	90.0
HDA15012	152	79	305	6.53	214.2	120.5
HDA2006	203	94	152	4.33	285.2	129.8
HDA20012	203	94	305	8.69	285.2	167.4
HDA3006	326	-	152	6.95	457.4	193.0
HDA30012	326	-	305	13.95	457.4	250.0
HDA4006	398	-	152	8.49	558.9	286.0
HDA5006	520	-	152	11.09	729.9	372.0
HDA8006	809	-	152	17.28	1134.1	650.0
HDA10006	1012	-	152	21.62	1419.3	900.0

Wymiary (mm) (o ile nie zaznaczono inaczej)										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
287	92	50	3 5/16"-12 UN	53	M10	60	30	212	40°	
295	127	79	5"-12 UN	55	M12	85	20	216	30°	
473	127	79	5"-12 UN	55	M12	85	20	394	30°	
730	127	79	5"-12 UN	55	M12	85	68	636	30°	
304	185	114	6 7/8"-12 UN	51	M12	146	30	226	30°	
482	185	114	6 7/8"-12 UN	51	M12	146	30	404	30°	
310	210	114	8"-12 UN	55	M16	160	35	231	30°	
463	210	114	8"-12 UN	55	M16	160	35	384	30°	
327	254	140	9 3/4"-12 UN	65	M20	185	43	238	30°	
480	254	140	9 3/4"-12 UN	65	M20	185	43	391	30°	
409	312	165	Opcja	Opcja	M20	158	50	262	30°	
562	312	165	Opcja	Opcja	M20	158	50	415	30°	
431	360	216	Opcja	Opcja	M24	203	55	277	30°	
470	397	203	Opcja	Opcja	M24	203	65	300	30°	
535	500	300	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	70	318	30°	
590	540	320	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	99	357	30°	

Uwaga: 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 nim zestawem montażowym, należy wziąć pod uwagę zwiększenie wymiaru A (wysokość zamknięcia).

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