

## HFA | SIŁOWNIK ALUMINIOWY Z PIERŚCIENIEM ZABEZPIEZAJĄCYM



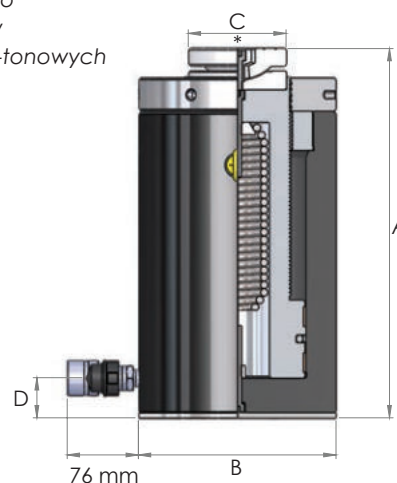
**Udźwig od 32 do 110 ton**

**Wysuw od 51 do 305 mm**

**Ciśnienie robocze 700 bar**

*Zauważ: Uszy do podnoszenia w modelach 110-tonowych*

- ⇨ Lekkie cylindry aluminiowe do zastosowań, w których waga i przenośność mają pierwszorzędne znaczenie
- ⇨ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ⇨ Mechaniczny pierścień blokujący umożliwia utrzymanie ładunku przez dłuższy czas
- ⇨ Twardo anodowane tłoczek i cylinder zapewniają odporność na korozję i zwiększoną trwałość
- ⇨ Powierzchnie tłoczkowe o niskim tarciu
- ⇨ Uszczelki przeciw wyciskaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach
- ⇨ Odchylane siodełko standardowo we wszystkich modelach
- ⇨ Stalowa płyta bazowa montowana w standardzie
- ⇨ Integralny pierścień oporowy



Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (cm <sup>3</sup> )	Pow. tłoka (cm <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Pręt do dokręcania	Wymiary (mm)			
							A	B	C	D
HFA302	32	51	232	45.4	6	TTB10	227	108	50	20
HFA306	32	152	691	45.4	8	TTB10	328	108	50	20
HFA3012	32	305	1386	45.4	11	TTB10	481	108	50	20
HFA502	51	51	364	71.3	9	TTB10	231	133	70	25
HFA506	51	152	1084	71.3	11	TTB10	332	133	70	25
HFA5012	51	305	2175	71.3	17	TTB10	485	133	70	25
HFA1002	110	51	785	153.9	24	TTB10	277	202	100	35
HFA1006	110	152	2340	153.9	30	TTB10	378	202	100	35
HFA10012	110	305	4695	153.9	39	TTB10	531	202	100	35

*Zauważ: Inne wydajności i długości skoku dostępne na zamówienie*