

HHA | SIŁOWNIK ALUMINIOWY Z WYDRĄŻONYM TŁOKIEM

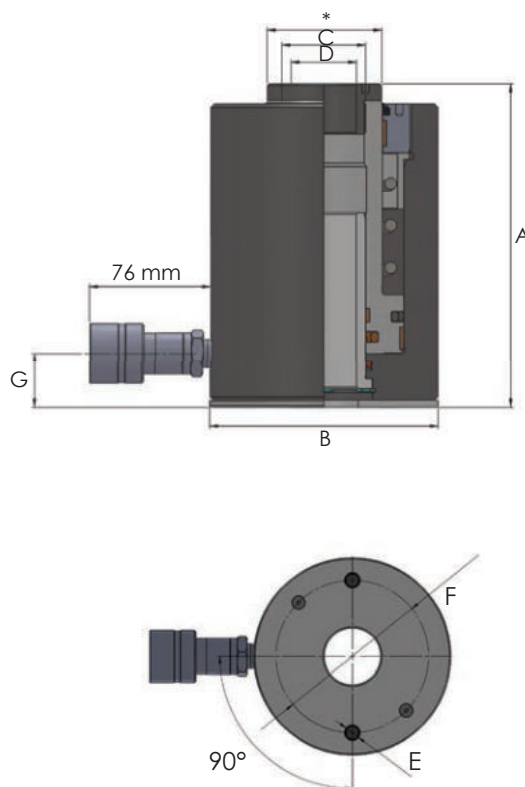


Udźwig od 18 do 52 ton

Wysuw od 51 do 105 mm

Ciśnienie robocze 700 bar

- ↪ Lekkie cylindry aluminiowe do zastosowań, w których waga i przenośność ma pierwszorzędne znaczenie
- ↪ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ↪ Konstrukcja z wydrążonym tłokiem do zastosowań związanych z ciągnięciem, prasowaniem i napinaniem
- ↪ Twardo anodowane tłoczyko i cylinder to odporność na korozję i zwiększona trwałość
- ↪ Stalowa płyta podstawy chroniąca korpus cylindra
- ↪ Powierzchnie tłożyskowe o niskim tarciu
- ↪ Uszczelnienia zapobiegające wyciskaniu dla lepszej wydajności przy wysokich ciśnieniach
- ↪ Rowkowane siodełka montowane standardowo we wszystkich modelach.



Model	Udźwig (t)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (cm ³)	Pow. tłoka (cm ²)	Waga (kg)	Wymiary (mm) (o ile nie zaznaczono inaczej)						
						A	B	C	D	E	F	G
HHA182	18	51	129	25.2	3.6	175	98	45	26	M8x10	66	26
HHA372	37	51	266	52.1	7.2	193	136	69	39	M10x15	105	32
HHA504	52	105	765	72.8	13.4	280	160	79	51	M10x15	130.2	39