

**HP | POMPA RĘCZNA - STALOWA**

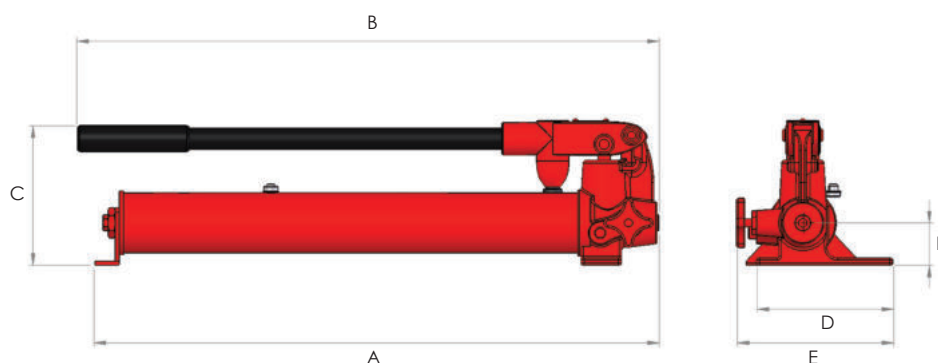


Jedno lub dwustopniowe

Trwała stalowa konstrukcja

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Pojemność zbiornika oleju do 4,1 litra
- ⇨ Zewnętrzny zawór upustowy i zawór bezpieczeństwa ustawiony fabrycznie
- ⇨ Niewielki wysiętek związany z pracą i ergonomiczny uchwyt ułatwiający obsługę
- ⇨ Ciśnienie przetłaczania dla modeli dwustopniowych wynosi 14 bar



Model	Typ zaworu	Poj. skok. (cm³)		Poj. oleju (l)	Max. opór rękojeści (kg)	Waga (kg)	Wymiary (mm)									
		1 sf.	2 sf.				A	B	C	D	E	F				
Pompy jednostopniowe do narzędzi i siłowników jednostronnego działania																
HP110	2-way	2.9	-	1	45	5.6	558	566	128	134	145	40				
Pompy dwustopniowe do narzędzi i siłowników jednostronnego działania																
HP227	2-way	12.9	2.3	2.3	38	10.5	544	597	168	135	145	53				
HP257	2-way	12.9	2.3	4.1	38	15.2	545	597	168	135	150	53				