

HAP | POMPY PNEUMATYCZNE - DUŻY PRZEPŁYW

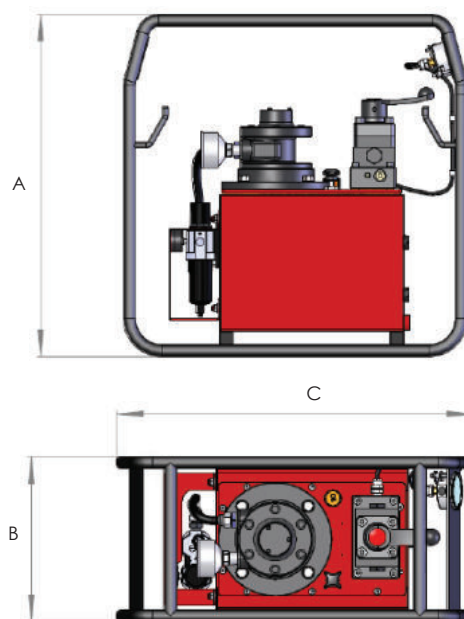


Ciśnienie robocze 700 bar

Dwubiegowa praca

Zbiornik o pojemności 10 lub 25 litrów

- ⇨ Napędzana silnym obrotowym silnikiem powietrznym o mocy 3 kW i maks. zużyciu powietrza 2,4 m³ na minutę przy ciśnieniu powietrza wlotowego 7 bar
- ⇨ Do wyboru 2, 3 lub 4-drogowe ręczne zawory sterujące z funkcją utrzymywania obciążenia w wersjach 3- i 4-drogowych
- ⇨ Zewnętrznie regulowany zawór ograniczający ciśnienie do maksymalnego ustawienia ciśnienia 700 bar
- ⇨ Dostarczana standardowo z manometrem, jednostką FRL i solidną ramą



Model	Typ zaworu	Poj. oleju (l)	Maks. przepływ (l/min)		Waga (kg)	Wymiary (mm)		
			1 ^{szy} bieg	2 ^{gi} bieg		A	B	C
HAP21011	P-T Płytką	10	10	1.3	46.5	627	292	632
HAP21012	P-T Płytką	25	10	1.3	62.5	627	352	754
HAP21021	2-drożny	10	10	1.3	47.0	627	292	632
HAP21022	2-drożny	25	10	1.3	63.0	627	352	754
HAP21031	3-drożny	10	10	1.3	47.0	627	292	632
HAP21032	3-drożny	25	10	1.3	63.0	627	352	754
HAP21041	4-drożny	10	10	1.3	47.0	627	292	632
HAP21042	4-drożny	25	10	1.3	63.0	627	352	754