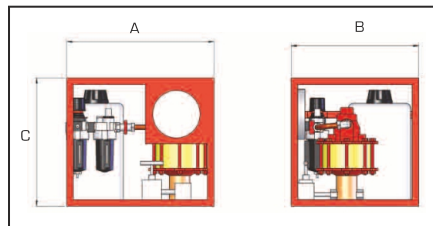


AHP2 - POMPY PNEUM. DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH - ŚREDNIE

- >> Ciśnienie wychodzące do 1634 bar
- >> Nadają się do pracy z różnymi cieczami
- >> Manometr z podwójną skalą 150mm
- >> Zużycie powietrza 56 scfm [1.59 m³/min.]



Bezsmarowe pompy pneumatyczne do prób ciśnieniowych Hi-Force serii AHP2 mogą być dostarczane jako jeden z pięciu modeli z ciśnieniem wychodzącym od 17 bar [246 psi] do 1634 bar [23700 psi]. Wszystkie modele mogą być stosowane z różnymi cieczami, w tym wodą oraz są dostarczane z manometrem o średnicy 150mm [certyfikat kalibracji na życzenie], zespołem regulującym ciśnienie, lekkim zbiornikiem cieczy, zaworem uruchomienia/zatrzymania pompy i solidną ramą ze stali nierdzewnej. Dostępne opcjonalne dodatki obejmują: rejestrator pomiarów, zbiorniki ze stali nierdzewnej, cyfrowy licznik impulsów, zawór izolacji ciśnienia. Wszystkie urządzenia mają konstrukcję kompaktową z maksymalnym ciężarem 24 kg.



Model	Max. ciś. wyjściowe [bar]			Objętość pływu na skok [cm ³]	Port wyjściowy	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
	10 PSI 0.69 Bar	50 PSI 3.45 Bar	100 PSI 6.9 Bar				A	B	C
AHP2-036	17.2	124.1	248.2	40.8	1/2" NPT	24	450	390	465
AHP2-060	31.0	199.9	413.7	24.6	1/2" NPT	24	450	390	465
AHP2-097	51.7	327.5	668.8	15.2	1/2" NPT	24	450	390	465
AHP2-144	75.8	489.5	992.8	10.2	1/2" NPT	24	450	390	465
AHP2-237	131.0	799.8	1634.1	6.1	9/16" -18UNF	24	450	390	465

Ciśnienie hydrauliczne		Orientacyjne tempo uwalniania [l/min] przy ciśnieniu wejściowym 100 PSI [7 bar]				
[PSI]	[bar]	AHP2-036	AHP2-060	AHP2-097	AHP2-144	AHP2-237
0	0	10.20	6.20	3.90	2.70	1.57
500	35	8.60	5.50	3.55	2.50	1.52
1000	69	7.25	4.80	3.19	2.35	1.47
1500	104	6.15	4.50	3.00	2.16	1.42
2000	138	5.40	4.20	2.87	2.15	1.38
3000	207	3.05	3.50	2.55	1.88	1.29
4000	276	*	2.75	2.28	1.75	1.22
5000	345	*	2.16	2.10	1.64	1.20
7500	517	*	*	1.45	1.35	1.10
10000	690	*	*	*	1.15	0.98
15000	1034	*	*	*	*	0.78
20000	1379	*	*	*	*	0.51
23700	1634	*	*	*	*	0.34

* Ciśnienie przekracza wydajność pompy.