

AHP2 | POMPY PNEUMATYCZNE DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH - ŚREDNIE

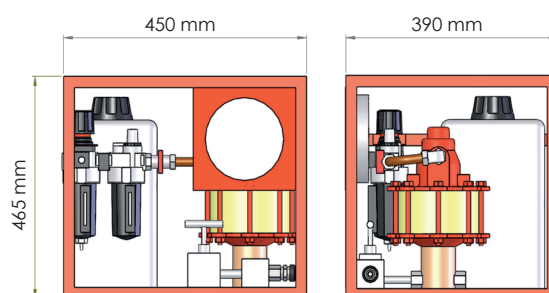


Cisnienie wychodzące do 1634 bar

Nadają się do pracy z różnymi cieciami

Manometr z podwójną skalą 150 mm

- ⇨ Bezstopniowa regulacja ciśnienia wyjściowego i prędkości przemieszczania płynu
- ⇨ Zintegrowana jednostka filtracji i smarowania powietrza wlotowego z manometrem powietrza
- ⇨ Regulator powietrza do łatwego ustawiania ciśnienia powietrza wejściowego i wyjściowego
- ⇨ Maksymalne zużycie powietrza 1,59 m³ (56 scfm) na minutę przy 7 barach
- ⇨ Płynny i łatwy w obsłudze hydrauliczny zawór utrzymujący i zwalnający ciśnienie
- ⇨ Wyposażony w zawór start / stop pompy powietrza wlotowego dla łatwego i szybkiego odcięcia ciśnienia
- ⇨ Solidna konstrukcja ochronna ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo
- ⇨ Lekki plastikowy zbiornik płynu o pojemności 7,5 litra
- ⇨ Opcjonalny zbiornik ze stali nierdzewnej, system licznika skoków i zawór odcinający ciśnienie dostępne na życzenie



Model	Max ciś. wyjściowe (bar) przy ciś. wejściowym powietrza			Objętość płynu na skok (cm ³)	Port wyjściowy	Waga (kg)
	10 psi 0.69 bar	50 psi 3.45 bar	100 psi 6.9 bar			
AHP2-036	17.2	124.1	248.2	40.8	½" NPT	24
AHP2-060	31	199.9	413.7	24.6	½" NPT	24
AHP2-097	51.7	327.5	668.8	15.2	½" NPT	24
AHP2-144	75.8	489.5	992.8	10.2	½" NPT	24
AHP2-237	131	799.8	1634.1	6.1	¾" -18 UNF	24

* Ciśnienie przekracza wydajność pompy

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	10.2	6.2	3.9	2.7	1.57
500	35	8.6	5.5	3.55	2.5	1.52
1000	69	7.25	4.8	3.19	2.35	1.47
1500	104	6.15	4.5	3	2.16	1.42
2000	138	5.4	4.2	2.87	2.15	1.38
3000	207	3.05	3.5	2.55	1.88	1.29
4000	276	*	2.75	2.28	1.75	1.22
5000	345	*	2.16	2.1	1.64	1.2
7500	517	*	*	1.45	1.35	1.1
10000	690	*	*	*	1.15	0.98
15000	1034	*	*	*	*	0.78
20000	1379	*	*	*	*	0.51
23700	1634	*	*	*	*	0.34