

AHP-CR | POMPY PNEUMATYCZNE DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH - STANDARDOWE Z ZAPISEM

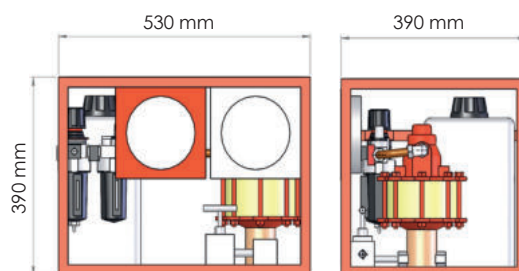


Ciśnienie wychodzące do 2931 bar

Nadaje się do pracy z różnymi cieczami

Manometr z podwójną skalą 150 mm

- ⇨ Wyposażony w zintegrowany pojedynczy rejestrator wykresów z zaworem odcinającym
- ⇨ Dostarczany z 50 tablicami i jednym czarnym pisakiem do wykresów
- ⇨ Bezstopniowa regulacja ciśnienia wyjściowego i prędkości przemieszczania płynu
- ⇨ Zintegrowana jednostka filtracji i smarowania powietrza wlotowego z manometrem
- ⇨ Regulator powietrza do łatwego ustawiania ciśnienia powietrza wejściowego i wyjściowego
- ⇨ Maks. zużycie powietrza 0,79 m³ (28 scfm) na min. 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 odciążenia ciśnienia
- ⇨ Solidna konstrukcja ochronna ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo
- ⇨ Lekki plastikowy zbiornik płynu o pojemności 7,5 litra
- ⇨ Dostępne na życzenie: zbiornik ze stali nierdzewnej, system licznika skoków i zawór odcinający ciśnienie



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			
AHP10-CR	6	34	69	42.3	½" NPT	31
AHP26-CR	14	90	181	16	½" NPT	29
AHP36-CR	17	122	250	12.3	½" NPT	28
AHP58-CR	28	200	400	7.6	½" NPT	28
AHP107-CR	62	373	738	4	½" NPT	28
AHP187-CR	97	638	1293	2.2	¼" -18 UNF	28
AHP275-CR	155	931	1897	1.6	¼" -18 UNF	28
AHP425-CR	345	1448	2931	1	¼" -18 UNF	28

Ciśnienie hydrauliczne		Orientacyjne tempo uwalniania (l/min) przy ciśnieniu wejściowym 100 psi (7 bar)							
psi	bar	AHP10-CR	AHP26-CR	AHP36-CR	AHP58-CR	AHP107-CR	AHP187-CR	AHP275-CR	AHP425-CR
0	0	23.1	8.8	6	3.56	1.97	1.15	0.72	0.43
500	35	12	5.85	4.39	3.05	1.5	1.05	0.68	0.4
1000	69	*	4.72	3.8	2.51	1.28	1	0.65	0.38
1500	104	*	3.9	3.34	2.38	1.25	0.9	0.6	0.36
2000	138	*	3	3	2.25	1.21	0.78	0.55	0.34
2500	173	*	1.21	2.56	2.05	1.18	0.75	0.5	0.33
3000	207	*	*	1.95	1.85	1.16	0.73	0.48	0.31
4000	276	*	*	*	1.56	1.02	0.7	0.45	0.29
5000	345	*	*	*	1.02	0.95	0.67	0.42	0.26
7500	517	*	*	*	*	0.76	0.6	0.4	0.25
10000	690	*	*	*	*	0.44	0.52	0.37	0.24
15000	1034	*	*	*	*	*	0.39	0.33	0.21
20000	1379	*	*	*	*	*	*	0.3	0.2
25000	1724	*	*	*	*	*	*	0.21	0.16
30000	2069	*	*	*	*	*	*	*	0.13
40000	2760	*	*	*	*	*	*	*	0.05