

AHP2-CR | POMPY PNEUMATYCZNE DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH - ŚREDNIE Z ZAPISEM

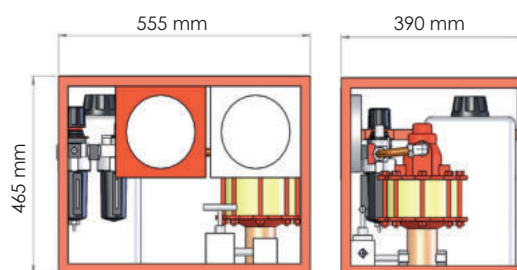


Ciśnienie wychodzące do 1634 bar

Nadają 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 powietrza
- ⇨ Regulator powietrza do łatwego ustawiania ciśnienia powietrza wejściowego i wyjściowego
- ⇨ Maks. zużycie powietrza 1,59m³ (56 scfm) na min. przy 7 barach
- ⇨ Płynny i łatwy w obsłudze hydrauliczny zawór utrzymujący i wznoszący 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 | | | |
| AHP2-036CR | 17.2 | 124.1 | 248.2 | 40.8 | ½" NPT | 32 |
| AHP2-060CR | 31 | 199.9 | 413.7 | 24.6 | ½" NPT | 32 |
| AHP2-097CR | 51.7 | 327.5 | 668.8 | 15.2 | ½" NPT | 32 |
| AHP2-144CR | 75.8 | 489.5 | 992.8 | 10.2 | ½" NPT | 32 |
| AHP2-237CR | 131 | 799.8 | 1634.1 | 6.1 | ¾" -18 UNF | 32 |

| Ciśnienie hydrauliczne | | Orientacyjne tempo uwalniania (l/min) przy ciśnieniu wejściowym 100 psi (7 bar) | | | | |
|------------------------|------|---|------------|------------|------------|------------|
| psi | bar | AHP2-036CR | AHP2-060CR | AHP2-097CR | AHP2-144CR | AHP2-237CR |
| 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 |

* Ciśnienie przekracza wydajność pompy