

ПНЕВМАТИЧНИ И БЕНЗИНОВИ ХИДРАВЛИЧНИ ПОМПИ

АНР11 – ПНЕВМАТИЧНА ЕДНОСКОРОСТНА ПОМПА

- » Работно налягане 700 bar
- » Избор на двупътни или четирипътни регулиращи вентили
- » Вътрешен предпазен вентил за защита от претоварване
- » Стандартен маслен резервоар с вместимост до 10 l

AHP1120



| Номер на модела | Максимално налягане (bar) | Максимален дебит (l/min) | Тип вентил | Използваем маслен капацитет (l) | Връзка на входа за захранване с въздух (G) | Връзка на изхода за изпускане на масло (NPTF) | Тегло (kg) |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------|---------------------------------|--|---|------------|
| AHP1120 | 700 | 0.8 | 2-пътен | 2.4 | 1/4" | 3/8" | 4.7 |
| AHP1121 | 700 | 0.8 | 2-пътен | 5.0 | 1/4" | 3/8" | 9.0 |
| AHP1122 | 700 | 0.8 | 2-пътен | 10.0 | 1/4" | 3/8" | 17.8 |
| AHP1141 | 700 | 0.8 | 4-пътен | 5.0 | 1/4" | 3/8" | 9.5 |
| AHP1142 | 700 | 0.8 | 4-пътен | 10.0 | 1/4" | 3/8" | 18.3 |

НАР2 – ПНЕВМАТИЧНА ПОМПА

- » Работно налягане 700 bar
- » Мощен четиритактов бензинов двигател
- » Избор на регулиращи вентили, всички устойчиви на натоварване
- » Маслен резервоар с капацитет до 60 l
- » Външно регулируем предпазен вентил
- » Фабрично настроен вътрешен предпазен вентил
- » Защитна рамка срещу преобръщане като част от стандартното оборудване



HAP21042

| Номер на модела | Двигател (kW) | Дебит l/min | | Код на заявката | Тип вентил | Код на заявката | Маслен капацитет (l) | Тегло (kg) |
|-----------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------------|------------|
| | | Първа скорост Макс. 70 bar | Втора скорост Макс. 700 bar | | | | | |
| HPP210 | 3.35 | 10.0 | 1.3 | 1 | P-T Plate | 2 | 25 | 71.0 |
| | | | | 2 | 2-пътен | 4 | 40 | 86.0 |
| | | | | 3 | 3-пътен | 6 | 60 | 114.0 |
| | | | | 4 | 4-пътен | | | |

HPP – БЕНЗИНОВА ХИДРАВЛИЧНА ПОМПА

- » Работно налягане 700 bar
- » Мощен пневматичен двигател с ниско ниво на шум
- » Избор на регулиращи вентили, всички устойчиви на натоварване
- » Маслен резервоар с капацитет до 60 l
- » Външно регулируем предпазен вентил
- » Фабрично настроен вътрешен предпазен вентил
- » Защитна рамка срещу преобръщане по избор



HPP21042

| Номер на модела | Двигател (kW) | Дебит l/min | | Код на заявката | Тип вентил | Код на заявката | Маслен капацитет (l) | Тегло (kg) |
|-----------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------------|------------|
| | | Първа скорост Макс. 70 bar | Втора скорост Макс. 700 bar | | | | | |
| HPP210 | 3.35 | 10.0 | 1.3 | 1 | P-T Plate | 1 | 10 | 42.0 |
| | | | | 2 | 2-пътен | 2 | 25 | 58.0 |
| | | | | 3 | 3-пътен | 4 | 40 | 72.0 |
| | | | | 4 | 4-пътен | 6 | 60 | 97.0 |