

Насосы ручные, ножные, от сжатого воздуха



PA 18 H 2 C

| Ручные и ножные насосы | | один шланг ¹⁾ | | технология CORE | | | |
|---|----|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | PA 04 H 2 S | PA 09 H 2 S | PA 09 H 2 C | PA 18 H 2 C | PA 18 F 2 C | HTT 1800 UC |
| число подключаемых инструментов ²⁾ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| число ступеней | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| тип привода | | ручной | ручной | ручной | ручной | ножной | ручной |
| объем гидробака | л | 0.41 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| рабочий вес ³⁾ | кг | 3.5 | 4.3 | 4.9 | 7.7 | 8.5 | 17.2 |

¹⁾ для инструментов одностороннего действия | ²⁾ EN 13204: STO - однопостовой, работа с одним инструментом | ³⁾ вес с гидравлической жидкостью и разъемами



PA 09 H 2 S



HTT 1800 UC

| Насос с приводом от сжатого воздуха | | AHS 1400 FDUC |
|---|-----|---------------|
| число подключаемых инструментов ¹⁾ | | 1 |
| макс. давление воздуха | бар | 8 |
| объем гидробака | л | 1.4 |
| рабочий вес ²⁾ | кг | 6.9 |

¹⁾ EN 13204: STO - однопостовой, работа с одним инструментом | ²⁾ вес с гидравлической жидкостью и разъемами



AHS 1400 FDUC