

OERTZEN HTP 170 / HTP 310 / HTP 500 (ОРЦЕН HTP 170 / HTP 310 / HTP 500)



OERTZEN HTP 170

OERTZEN HTP 500

Промышленные аппараты для опрессовки серии HTP применяются для гидроиспытаний на герметичность изделий различного назначения до 500 бар.

Технические данные	OERTZEN HTP 170	OERTZEN HTP 310	OERTZEN HTP 500
Артикул, №	10000027	10000028	10000029
Давление тестовое макс., бар	170	310	500
Подача воды, л/ч (л/мин)	620 (10,3)	1320 (22)	1020 (17)
Давление максимальное, бар	190	320	530
Мощность потребляемая, кВт	3,5	12,5	15,0
Привод электрический	230 В/1 ф./50 Гц	400 В/3 ф./50 Гц	
Насос высокого давления	кованая латунь, 3 плунжера, керамические втулки, 1420 об/мин		
Габариты (ДхШхВ), мм	500 x 280 x 310	700 x 600 x 720	800 x 600 x 800
Масса, кг	38	112	159
Шасси	рама на 4-х виброопорах	рама на 4-х колёсах с поручнем и со стояночным тормозом	
Регулировка давления	плавная (регулирующий клапан, манометр)		
Характеристики водоснабжения	давление 2–8 бар, температура макс. 60°C, вход 3/4" ш		
Коэффициент использования	24 часа/сутки		
Оснащение серийное	система Ву-pass электрический кабель 4 м с вилкой фильтр-сетка входной манометр тестовый		термоклапан защиты от перегрева, защита от сухого хода (датчик-выключатель) система Ву-pass электрический кабель 5 м с вилкой 32А, фильтр 5" с промываемым картриджем 50 микрон (в комплекте дополнительный картридж, ключ для фильтра) манометр тестовый предохранительный вентиль

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Тестирование газопроводов и нефтепроводов, сетевых водопроводов, резервуаров для воды, отопительных и паровых котлов, систем охлаждения
- ◆ Тестирование всех типов оборудования и шлангов, работающих под высоким давлением
- ◆ Испытательные операции всех видов промышленных продуктов, требующих испытания на герметичность



Манометр виброустойчивый нержавеющий



Электрический двигатель 400 В / 50 Гц, 18,5 кВт, 1420 об/мин

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТОВ OERTZEN НТР 170 / НТР 310 / НТР 500

- ◆ Прочная рама с поручнем из стальных труб с порошковым покрытием
- ◆ 4-е больших колеса на литой резине с минимальным межосевым расстоянием
- ◆ Фильтр тонкой очистки воды 50 мкм с промываемым сменным картриджем (в комплекте дополнительный картридж)
- ◆ Стояночный тормоз
- ◆ Высококачественная головка насоса из кованой латуни
- ◆ Фланцевое соединение электродвигателя и насоса
- ◆ Кривошипный насос с керамическими плунжерами (втулками)
- ◆ Термостатический клапан (60°C)
- ◆ 4-полюсный низкоскоростной асинхронный двигатель
- ◆ Манометр виброустойчивый нержавеющий



Аппараты высокого давления для проведения гидроиспытаний на трубах