



Пневматический насос PN-12 (ГЕРМАНИЯ)

Области применения

- инъектирование полимерных составов для обеспечения гидроизоляционной защищенности различных строительных конструкций

ОПИСАНИЕ

Пневматический поршневой насос PN-12 объединяет в себе высокую производительность и компактное исполнение. Уплотнительные пакеты внутри зажимаются посредством встроенных пружин, благодаря чему не требуется дополнительный зажим вручную. Из-за натяжения пружин насос не требует особого обслуживания и является износостойким.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, бесступенчатое регулирование	20 - 250 бар
Подача насоса	макс. 4,5 л/ мин.
Коэффициент трансформации	1 : 31
Давление воздуха	макс. 8 бар
Мощность компрессора необходимо	500 л/мин.
Высота / ширина / длина - в рабочем положении	(см) 110/54 /60

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отверстия для прохода материала большого размера, подходит также для вязких материалов,
- Все детали, соприкасающиеся с материалом, выполнены из нержавеющей стали,
- Также может использоваться в качестве разбрызгивателя

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Эпоксидные смолы,
- Полиуретановые смолы,
- Пенополиуретановые составы,
- Водные растворы

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ PN-12

- Насос PN-12 с механизмом перемещения,
- 6-ти литровый резервуар для материала,
- 5-ти метровый шланг \varnothing 6 мм,
- Шаровой кран высокого давления с муфтой под пакер с цанговой головкой.