

Помпа за изпитване на налягане Rems E-push 2 115500 - 1300W, 60 бара



Помпа за изпитване на налягане Rems E-push 2 115500 - 1300W, 60 бара

- Самозасмукваща високопроизводителна бутална помпа
- Електрическа помпа за изпитване на налягане и плътността на тръбопроводни системи и резервоари с манометър
- Регулируемо ограничение на налягането
- Помпен агрегат с кондензаторен двигател
- Маркуч за високо налягане със смукателен филтър
- Използва се за тестване на отоплителни, санитарни съоръжения, пожарогасителни системи, системи със съгъстен въздух, за охлаждане и пара, системи за подаване на масло
- Когато помпата е изключена, възвратен клапан в засмукващия маркуч предотвратява изтичането на течност
- Буталната помпа, която работи в маслена баня, е с инжекционно бутало от неръждаема стомана
- Доставка се с 1,5 м засмукващ маркуч с връзка 1/2", маркуч за високо налягане с дължина 1,5 м и накрайник 1/2"

Характеристики:

- Мощност: 1300 W
- Дебит: 0.39 м3/ч
- Максимално налягане: 60 бара
- Присъединител: 1/2"
- Тегло: 12,5 кг

- Гаранция: 2 години
- Производител: REMS-WERK GmbH - Германия