

Пресс для поверки манометров и вакуумметров AMS700



1. Диапазон создаваемого давления -0,5...0,5 бар
2. Рабочая среда: воздух
3. Корпус из монолитного прозрачного плексигласа
4. Простой в эксплуатации и обслуживании
5. Разрешение регулировки давления 0,01 мбар

Описание

Пресс для поверки манометров AMS700 представляет собой пневматическое устройство для создания давления. Устройство позволяет создавать и плавно регулировать давление воздуха от -0,5 бар до 0,5 бар. Пресс применяется для поверки, калибровки и испытаний средств измерений и контроля давления: манометров, мановакуумметров, датчиков давления и реле методом сличения с эталонным манометром. Части устройства создания давления изготовлены из нержавеющей стали, а корпус выполнен из прозрачного плексигласа. Вся конструкция пресса для поверки очень компактная и наглядная внутри. Сквозь прозрачный корпус можно четко наблюдать движение поршня.

Технические характеристики

- **Диапазон давления:** (-0,5~0,5) бар
- **Рабочая среда:** воздух
- **Материал:**
Корпус: монолитный прозрачный плексиглас
Соединения и штуцера: нержавеющая сталь
Уплотнения: бутадиенакрилонитрильный каучук
- **Шаг регулировки:** 0,01 мбар
- **Выходной штуцер:**
M20×1,5 с внутренней резьбой
Дифференциальный порт
- **Масса:** 2,55 кг
- **Размеры (ДхШхВ):** (260×180×60) мм



Код заказа

Модель

AMS700	Модель
M-M20×1,5 F	M-соединение
N4-1/4"NPT F	
N4Type, MOQ 5 шт.	

Комплект поставки

Уплотнительное кольцо: 10 шт.
Протокол испытаний и руководство по эксплуатации: 1 экз.

Дополнительные принадлежности

Модель	Описание
HS700-HSPA01	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS700-HSPA02	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS700-HSPA18	Фитинг-адаптер 18 шт.
HS700-HSPA64	Фитинг-адаптер, шланг, гаечные ключи и т. п. (64 шт.)
HS700-8	Цифровой манометр AMS108 или HX601, который используется в качестве главного устройства
HS700-2	Калибратор давления AMS602 для калибровки датчиков давления

Магазин профессиональной измерительной техники «ИЗМЕРИМ ВСЁ»

www.izmerimvse.ua sales@izmerimvse.ua

тел.: (057) 728-22-37, (044) 392-74-92, (050) 574-16-30, (067) 110-55-65