Пресс пневматический для поверки манометров и вакуумметров **AMS701**



- Диапазон создаваемого давления -0,95...6 бар
- 2. Портативный
- 3. Рабочая среда: воздух
- 4. Встроенный фильтр
- 5. Простой в эксплуатации и обслуживании
- 6. Разрешение регулировки давления 0,01 мбар

Описание

Пресс для поверки манометров AMS701 представляет собой пневматическое устройство для создания давления. Устройство позволяет создавать и плавно регулировать давление воздуха от -0,95 бар до 6 бар. 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 и алюминия. Bce соединения к штуцерам пресса выполняются вручную без гаечных ключей.

Технические характеристики

- **Диапазон давления**: (0,95~6) бар
- Рабочая среда: воздух
- Материал:

Корпус: нерж. сталь/алюминий Уплотнения: бутадиенакрилонитрильный каучук

- Шаг регулировки: 0,01 мбар
- Выходной штуцер: M20×1,5 с внутренней резьбой
- Macca: 2,2 кг
- Размеры (ДхШхВ): (286×198×140) мм













Код заказа

Модель

AMS701 AMS701-1	Модель	
M-M20×1,5 F N4-1/4"NPT F N4Type, MOQ 5 шт.	М-соедин	ение

Комплект поставки

Уплотнительное кольцо: 10 шт. Протокол испытаний и руководство

по эксплуатации: 1 экз.

Дополнительные принадлежности

Модель	Описание
HS701-HSPA01	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS701-HSPA02	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS701-HSPA18	Фитинг-адаптер 18 шт.
HS701-HSPA64	Фитинг-адаптер, шланг, гаечные ключи и т. п. (64 шт.)
HS701-8	Цифровой манометр AMS108 или HX601, который используется в качестве главного устройства
HS701-2	Калибратор давления AMS602 для калибровки датчиков давления