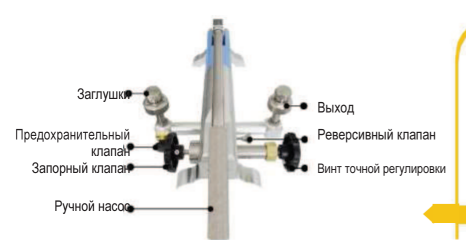
Пресс пневматический для поверки манометров и вакуумметров AMS720



- 1. Встроенный фильтр
- 2. Диапазон создаваемого давления -0,95...140 бар
- 3. Портативный
- 4. Рабочая среда: воздух
- 5. Простой в эксплуатации и обслуживании
- 6. Разрешение регулировки давления 0,1 мбар

Описание

Пресс для поверки манометров AMS720 представляет собой пневматическое устройство для создания давления. Устройство позволяет создавать и плавно регулировать

давление воздуха от -0,95 бар до 140 бар. Пресс применяется для поверки, калибровки и испытаний средств измерений и контроля давления: манометров, датчиков давления и реле методом сличения с эталонным манометром. Встроенный фильтр предохраняет насос пресса от загрязнений и позволяет избежать частого технического обслуживания. Части устройства создания давления изготовлены из нержавеющей стали и алюминия.

Технические характеристики

• **Диапазон давления**: (0,95~140) бар

• Рабочая среда: воздух

• Материал:

Корпус: нерж. сталь/алюминий Уплотнения: бутадиенакрилонитрильный каучук

• Шаг регулировки: 0,1 мбар

• Выходной штуцер: M20×1,5 с внутренней резьбой

• Macca: 6,5 кг

Дополнительные принадлежности

• Размеры (ДхШхВ): (400×250×150) мм











Описание



Код заказа

Модель

AMS720	Модель
M-M20×1,5 F N4-1/4"NPT F N4Type, MOQ 5 шт.	М-соединение

Комплект поставки

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

HS720-HSPA01	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS720-HSPA02	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS720-HSPA18	Фитинг-адаптер 18 шт.
HS720-HSPA64	Фитинг-адаптер, шланг, гаечные ключи и т. п. (64 шт.)
HS720-8	Цифровой манометр AMS108 или HX601, который используется в качестве главного устройства
HS720-2	Калибратор давления AMS602 для калибровки датчиков давления