



В дороге

Ручные пресса для задачи давления VNR 40 / VNR 700

пневматические или гидравлические

Наши новые barotec® ручные пресса для задачи давления соответствуют требованиям во всех сферах контрольной измерительной техники. Как в мобильном наружном использовании, так и стационарно, в мастерских и лабораториях, ручные пресса VNR 40 / VNR 700 подкупают своей уникальной прочностью, надежностью и точностью. Типичное применение - проверка на местах и перекалибровка приборов таких, как манометры, трансмиттеры или манометрические переключатели.

Для быстрого создания давления прибор оснащен "системой специальных рукояток". Дополнительный механизм точной настройки позволяет отрегулировать контрольное давление абсолютно точно. В качестве контрольного прибора применяются образцовые или цифровые манометры.

Диапазон давления: от разрежения (-0,95 бар) до 700 бар.

Отрасли / Возможное применение



Калибровочная техника



Отличительные признаки

- ◆ простое присоединение поверяемого прибора
- ◆ не требует технического ухода
- ◆ создание давления вручную
- ◆ компактная конструкция для мобильного применения
- ◆ в объем поставки включен: образцовый манометр или цифровой манометр

Технические характеристики

	Пневматическое исполнение	Гидравлическое исполнение
	VNR 40 + образцовый прибор	VNR 700 + образцовый прибор
Конструкция	ручная помпа	ручная помпа
Измеряемая среда	воздух	дистиллированная вода, гидравлическое масло
Диапазоны измерения	-0,95 бар до 40 бар	0 до 700 бар
Присоединение контрольного прибора	G ¼	
Присоединение поверяемого прибора	G ¼ с быстросъемным соединением и соединительным шлангом (1 м)	
Опции	по запросу, напр., без контрольного прибора, чемоданчик	

Интересно? Мы охотно проконсультируем Вас.

Имя, фамилия

Фирма

Занимаемая должность

Улица /номер дома

Почтовый индекс / нас. пункт

Телефон / факс

E-Mail

© 2015 ARMATURENBAU GmbH и MANOTHERM Beierfeld GmbH

Мы оставляем за собой право на технические изменения, замену материала; возможны опечатки. Перевод немецкого проспекта каталога на русский язык.