

Продувочные пистолеты



«AIR CHIEF» безопасное продувочное устройство

№ детали	Размер
D204-30	Внутреннее 1/4" NPT соединение

«Air Chief» безопасное продувочное устройство используется в широких целях. Пиковое давление не превышает 30 psi / 2 бар, этого достаточно для продувки. Наконечник оборудован безопасными форсунками, предотвращающими возникновение опасного давления при случайной закупорке выходного отверстия. Соответствует требованиям OSHA 1910.242lb и 1910.95 при использовании воздухопроводов с давлением до 150 psi / 10 бар.



Насадка-удлинитель для продувочного устройства

№ детали	Размер удлинения
BGE6	6"
BGE10	10"
BGE12	12"

Тонкий кончик 5/16" насадки-удлинителя продувочного устройства используется для продувки труднодоступных мест. Резьба 1/8" NPT.



Продувочное устройство с резиновым наконечником

№ детали	Размер
D201	Внутреннее 1/4" NPT соединение

Резиновое покрытие наконечника продувочного устройства обеспечивает герметичность между наконечником и трубопроводом или другим входным отверстием. Хорошо использовать для продувки каких-то форм или тех поверхностей, где металлическая насадка устройства может поцарапать или как-то повредить поверхность.

Предупреждение: форсунка продувочного устройства не защитит от возникновения опасного давления, если используемая насадка чем-то забита. Для использования продувки в этом случае давление воздуха на входе надо снизить до 30 psi / 2 бар или ниже.



Пистолетообразное продувочное устройство

№ детали	Размер
PG700	Внутреннее 1/4" NPT соединение

- удобная и безопасная пистолетообразная конструкция, комфортное удержание в руке, особенно удобна, если руки испачканы в масле или в смазке
- наличие крючка для подвешивания
- соответствует U.S. Dept. Of Labour, стандарту OSHA 1910.242(B), позволяющему обеспечить максимальное давление 30 psi / 2 бар на выходе наконечника и согласно стандарту 1910.95, касающемуся уровня шума
- соответствует Title 41, а также Walsh-Healy Rules and Regulations P50-204.8, стандарту по безопасности и здоровью