

РУЧНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



Мод. 080 TS



Мод. 080 TR



Мод. 080 America



Мод. Двойная головка TRDP



РУЧНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Распыление разделительного агента для оснастки в литье под давлением и для модельной оснастки, используемой при песчаной формовке в литейном производстве.

РАБОТА УСТРОЙСТВА:

Операция обдува воздухом начинается, когда ручка управления нажата до первого упора; дальнейшее нажатие ручки обеспечивает подачу смеси воздуха с жидкостью (количество жидкости можно регулировать).

Подача разделительного агента регулируется посредством дозирующего винта, расположенного на корпусе пистолета, либо на его головке в зависимости от модели. Модели с обозначением "TS" и "TR" характеризуется высоким расходом жидкой смазки и используются в литье под давлением; благодаря специальной головке, устройство предлагает однородный факел разбрызгивания в полную мощность форсунки с оптимальным распылением разделительного агента.

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА:

4-10 бар

ЖИДКОСТЬ НА ВСАСЫВАНИЕ:

Если нет необходимости в большом объеме смазочного материала, достаточно применять принцип работы на всасывание жидкости из любой ёмкости.

ЖИДКОСТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ:

С целью увеличения количества распыления смазочной жидкости, а также для сокращения уровня шума (дБ) возможна подача материала из ёмкости по принципу падения под силой тяжести, либо из бака под давлением или с помощью насоса (макс. давление 8 бар).

Варианты моделей с глушителями "P" выполняются под заказ. В работе такого оборудования используется жидкость под давлением (от 2 – до 8 бар).