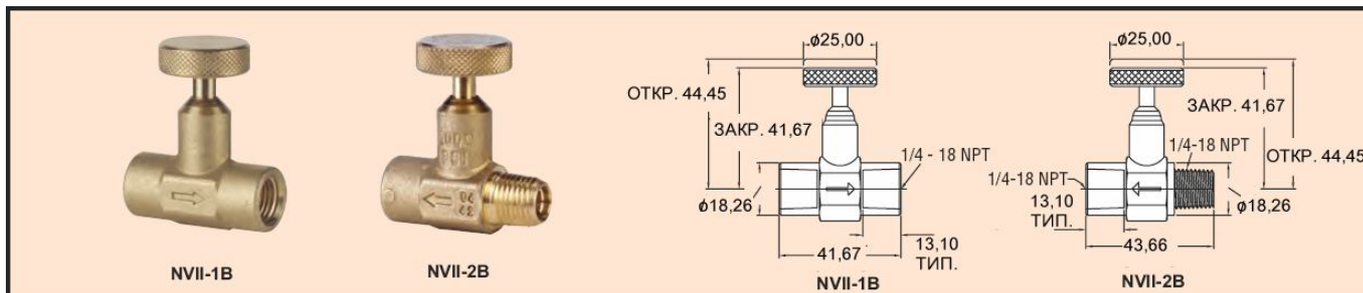




Игольчатый клапан

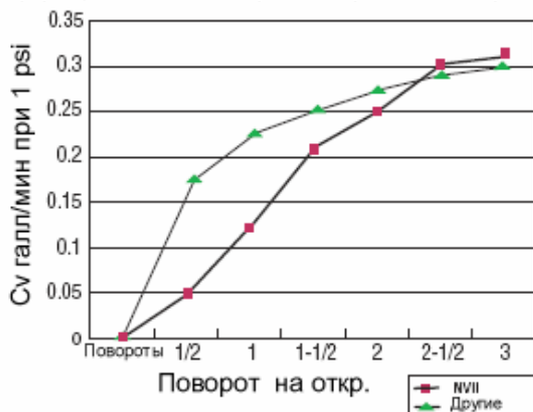
давления до 138 бар, стойкий к выбросу штока

Серия NVII



Игольчатый клапан модели NVII обеспечивает легкую регулировку потока во всех приложениях, включая отсечку и дросселирование для манометров и других приборов. Корпус клапана состоит из одной детали сделанной из горячекованной латуни, что гарантирует работу без обслуживания.

Коэффициент потока при повороте на открытие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Газы и жидкости совместимые с смачиваемыми материалами.

Размер концевое соединения: Резьба 1/4" NPT, смотрите таблицу моделей.

Пределы по давлению: 138 бар (CWP).

Смачиваемые материалы:

Корпус клапана: Латунь (CW617N);

Стопор, рукоятка: Латунь (CW614N);

Кольцо круглого сечения: Фторэластомер;

Температурный предел: От -40 до 176,7 С.

(Предупреждение: Замерзание среды в клапане может привести к серьезному повреждению.)

Коэффициент потока: 0,31.

Вес: 0,22 фунта.

Модель NVII-1B, Игольчатый клапан (Внутренняя резьба x Внутренняя резьба)

Модель NVII-2B, Игольчатый клапан (Внешняя резьба x Внутренняя резьба)