



Игольчатый клапан из ПТФЭ

Все смачиваемые детали из ПТФЭ и PCTFE

Модель TNV



Игольчатый клапан из ПТФЭ модели TNV сконструирован для лабораторных и промышленных приложений для регулировки коррозионноактивных газов и жидкостей для работ в высокочистых условиях. Среда находится в контакте только с ПТФЭ и PCTFE. Штоки клапанов сделаны из заостренного PCTFE для минимизации «деформации» обычно связываемой с ПТФЭ. Модель TNV создана для использования в приложениях с давлением и второстепенным вакуумом и может использоваться как отсекающий клапан.

Модель TNV-1, Игольчатый клапан из ПТФЭ (Внутренняя резьба)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Газы и жидкости совместимые со смачиваемыми материалами.

Концевые соединения: Внутренняя резьба 3/8" NPT.

Пределы по давлению: 517 кПа.

Смачиваемые материалы: Корпус и Кольцо круглого сечения: ПТФЭ; Шток клапана: PCTFE.

Температурные пределы: 65 С.

Коэффициент потока: 0,75.

Макс. поток: Воздух: 300 л/мин; Вода: 9л/мин

Вес: 158,8 г.