

Нагреваемый наконечник форсунки (BMV)

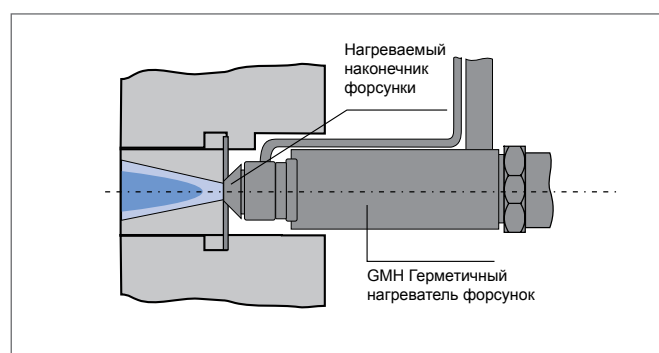
- Равномерное распределение температуры от корпуса нагревателя до наконечника форсунки
- Повышенная температура в проточном канале



стандартный наконечник форсунки



нагреваемый наконечник форсунки



Гайки для удобства демонтажа



шестигранная гайка для удаления наконечника форсунки



вытяжная гайка корпуса форсунки

Ассортимент гаек для удобства демонтажа

Артикул	Для изделия типа GMH	Размер ключа
252000	GMH 5/20	55
252001	GMH 50/80/120	65
252002	GMH 200	100

Изоляционная трубка

- Снижает количество тепла, рассеиваемого герметичным нагревателем форсунок GMH, почти на 60%
- Увеличение скорости нагрева
- Оптимальное распределение теплового потока и температуры
- Наружный диаметр нагревателя увеличен приблизительно на 11 мм / 0,42 дюйма

Примечания касательно применения:
Изоляция корпуса форсунки покрывает всю поверхность нагреваемого участка нагревателя GMH (без деления на секции).

