



# Особенности изделий HSME

---

# Любые виды фитингов

- Гидравлические DIN фитинги
- Врезные фитинги
- Фитинги под развальцовку
- Двухкольцевые обжимные фитинги



# Изделия на -60 °С

- Фитинги (от -200 °С)
- Диэлектрические вставки
- Шаровые краны
- Игольчатые вентили
- Манифольды
- Манометрические клапаны
- Обратные клапаны
- Предохранительные клапаны
- Клапаны перехода от магистральной линии



# Шаровые краны до 454 °С

- Рабочее давление до 344 бар
- Торцевые соединения от 3/8 до 3/4 дюйма
- Металлические сёдла



**Серия VBM5**

# Шаровые краны для аналитических систем

- Цельное уплотнение шара
- Рабочая температура от  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Многоходовые конфигурации



**Серия VB2**

# Трёх ходовой кран с двумя шарами

- Возможность открытия как одного так и двух выходов сразу
- Рабочая температура от  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Рабочее давление до 689 бар
- Возможность установки привода



**Серия VB103**

# Баллонные переходники

- Многообразные прокладки
- Под любые баллоны



**Серия GCD**

# Обратные клапаны в виде проходного канала

- Размеры от 12 до 25мм
- Рабочая температура от – 60 °С
- Рабочее давление до 413 бар



**Серия VPC**

# Обратные клапаны в виде фитинга

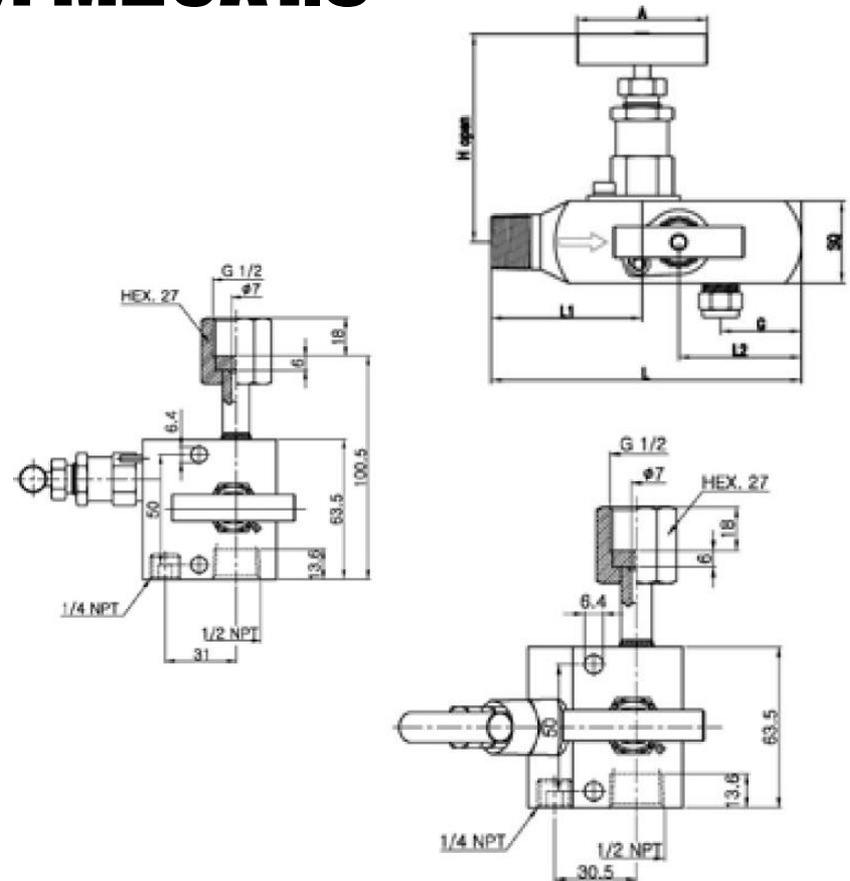
- Размеры от 10 до 25мм
- Рабочая температура от – 60 °С
- Рабочее давление до 413 бар



**Серия AMC**

# Манифольды и манометрические клапаны с резьбой M20X1.5

- Стандартное исполнение
- Накладная гайка
- Рабочее давление до 413 бар



# Полнопроходные диэлектрические вставки

- Размеры от 4 до 16 мм
- Рабочая температура от – 60 °С
- Рабочее давление до 413 бар



**Серия AEU**

**Спасибо за внимание!**