

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА РУЧНАЯ СТАНДАРТ API RV 1004 ДЛЯ ОТВОДА ПАРОВ

Серия 051390RV

Технические характеристики



Присоединительная муфта ручная SILEA серии 051390RV (мама) спроектирована для быстрого и надёжного присоединения к своей ответной части (папа) на автоцистерне к пароводному трубопроводу. Муфта выполнена по стандарту API RP 1004 RV и совместима со всеми ответными частями (папа), других производителей подобной продукции, выполненных по этому стандарту.

Стандартные технические характеристики	
Номинальный диаметр (мм)	100
Присоединительный фланец	4" TTMA
Тип продукта	Пары углеводородов
Материал изготовления Материал уплотнения	Алюминий VITON
Проверочное давление	0,5 bar
Рабочее давление	0,3 bar
Климатическое исполнение	-20°C / +65°C
Максимальная производительность	150 м³/ч



Все компоненты муфты выполнены из алюминиевого сплава. Уплотнения из FPM-NT (Viton®). Конструкция муфты позволяет легко и быстро произвести замену всех деталей и уплотнений. Поверхность алюминиевых деталей обработана методом анодирования, для придания прочности.

Нормативы

- Сертификат ATEX (Attrezzature destinate in Atmosfere Esplosive)
- Декларация о соответствии ЕАЭС, сертификат ТР ТС 010/2011: РФ, Казахстан, Белоруссия, Армения, Киргизия.
- Стандарт ASTM-ANSI-TTMA-API

Дополнительные опции:

- Присоединительная резьба GAS 3"
- Присоединительная резьба GAS 4"
- Присоединительный фланец 3" TTMA (ДУ80 мм)
- Климатическое исполнение (-40/+65 °C)
- Экстремальное климатическое исполнение (-60/+65 °C)

Дополнительные аксессуары:

- Датчик положения откр/закрыт клапана муфты Ex-ia II2GD
- Парковочное устройство
- Парковочное устройство с датчиком Ex-d II2GD
- Парковочное устройство с датчиком Ex-ia II2GD

Коды ремкомплектов		
Материал уплотнений	Код полного ремкомплекта	Код ремкомплекта а уплотнений
FPM-NT (Viton®)	KM051390V	KG051390V
➤ FVMQ (-60/+65 °C)	KM051390F	KG051390F
➤ HNBR (-40/+65 °C)	KM051390B	KG051390B

Стандартная документация (прилагаемая к изделию)

- Декларация о соответствии директивам
- Декларация о соответствии материалов изготовления и проверочных испытаний (сертификат CCC)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации (MUM)

Дополнительная документация по отдельному запросу

- Идентификационная карта материалов (MIM):
 - Сертификат 2.2 EN 10204 для алюминия

