



Детонационный конечный огнепреградитель (пламегаситель) жидкого продукта 2" тип 1004- 0002-00 EN ISO 16852

AISI 316 / 316Ti (1.4571)

Огнепреградитель, или пламегаситель, жидкого продукта - тип 1004-0003-00 - это специальное устройство, которое устанавливается внутри резервуара в конце линии подачи взрывоопасных паровоздушных и газоздушных смесей перед источником возгорания для предотвращения передачи пламени при детонации или сгорании.

Пламегаситель наполняется специальным жидким продуктом - буфером. Емкость всегда должна быть заполнена. Сифонирование (откачка сифоном) жидкого продукта не допускается, поскольку это ведет в потере функции защиты от огня.

Требования к конструкции, материалу изготовления, методам испытаний, маркировке и условиям безопасной эксплуатации определяет стандарт EN ISO 16852, в соответствии с которым огнепреградители рассчитаны на давление в диапазоне от 80 кПа до 160 кПа и температуры от -20 °C до +150 °C. Изделие номинального размера - имеет номинальный диаметр - и вес - кг.

Компания EMK предлагает детонационные концевые огнепреградители жидкого продукта, выполненные из нержавеющей стали с особой коррозионной стойкостью нержавеющей стали с особой коррозионной стойкостью. Материал характеризуется прочностью, жаростойкостью, высоким сопротивлением ползучести и устойчивостью к агрессивным средам.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов