



Дефлаграционный конечный огнепреградитель (пламегаситель) длительного горения 1 1/2" тип 1018-0001-40 EN ISO 16852

AISI 316 / 316Ti (1.4571)

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,9
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN ISO 16852
Тип	1018-0001-40

Концевой дефлаграционный огнепреградитель (пламегаситель) длительного горения - тип 1018-0001-40 - это устройство для предотвращения передачи пламени от продолжительного горения или дозвукового горения (дефлаграции) в нефтехранилища, резервуары и технологическое оборудование через вентиляцию.

Пламегаситель состоит из фильтра пламени и клапанной тарелки (колпака).

Устанавливается на вентиляционной линии и поддерживает оптимальное давление в системе. При длительном горении и проходе горючей смеси, плавкий элемент высвобождает колпак, и последний, отпружиниваясь, откидывается.

Клапан не только предупреждает возгорание содержимого резервуара, но также защищает вентиляционную систему от воздействия окружающей среды и строительства гнезд птицами.

Требования к условиям изготовления и эксплуатации пламегасителя регламентирует стандарт EN ISO 16852. Устройство выполнено из нержавеющей стали, устойчивой к горению и коррозии.

Номинальный размер огнепреградителя дефлаграционного концевой составляет -, вес одного изделия - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет пламегасители длительного горения EN ISO 16852 из нержавеющей стали AISI 316 и ее версии с добавлением титана 316Ti (1.4571).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов