

(заменяет технические описания 1022/41 и 39)

Соединения

Серия генераторов сильнорасширяющейся пены HG в целом предназначена для использования в системах Skum HotFoam™.

Описание применения

Генераторы пены HG используются "в воздушной среде" для защиты закрытых пространств, и пригодны для установки на складах, в хранилищах с воспламеняющейся жидкостью, туннелях, а также в моторных и насосных отсеках судов.

Характеристики изделия

- Корпус полностью из нержавеющей стали и бронзовая форсунка форсунка. Небольшой вес
- Легкость установки
- Большая зона охвата
- Для использования в помещениях и снаружи
- Включен крепежный фланец 1"



Реестры и сертификация

- Det Norske Veritas (DNV)
- Lloyd's Register of Shipping (LRS)
- Bureau Veritas (BV)
- Germanischer Lloyd (GL)
- American Bureau of Shipping (ABS)
- China Classification Society (CCS)

Эксплуатационные данные

HG-25

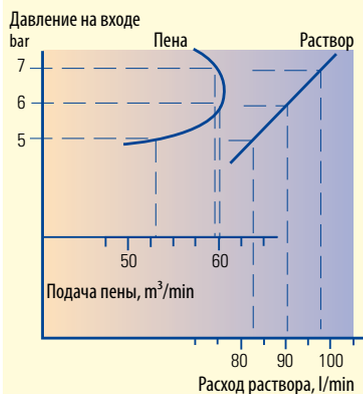
Номинальная производительность При давлении на впуске 6 бар расход раствора составляет 90 л/мин, а пены 60 м³/мин
Коэффициент расширения 667:1

Материал Нержавеющая сталь

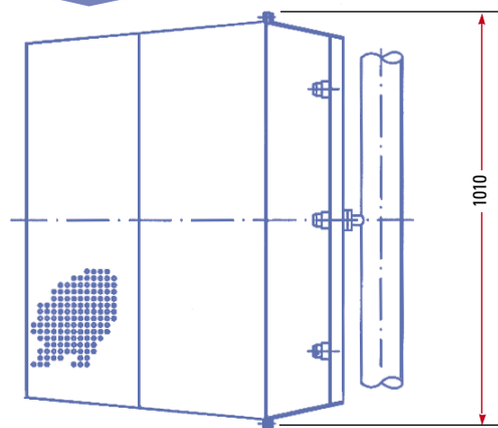
Масса 10 kg / 22 lbs

1 bar = 0,1 MPa = 14,5 psi

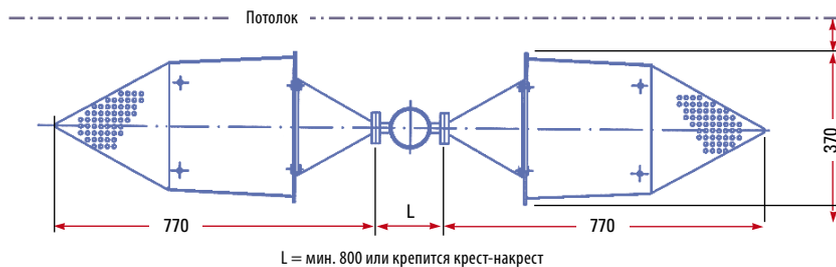
HG-25



HG-25



HG-15 and 25



www.skum.com

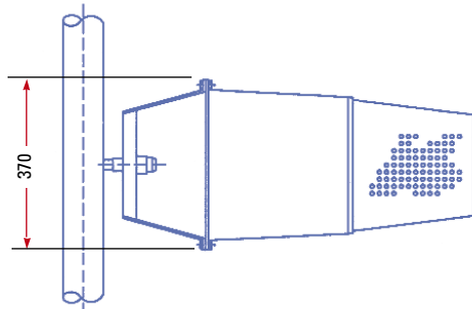
tyco / Fire Suppression & Building Products

Допускаются технические изменения без уведомления. Copyright © 2007 Tyco Safety Products

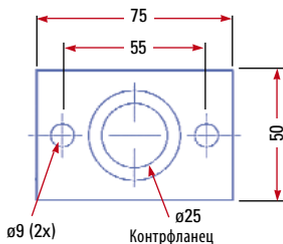
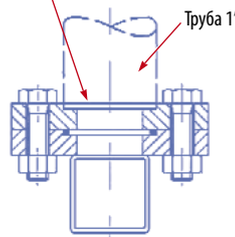
(заменяет технические описания 1022/41 и 39)



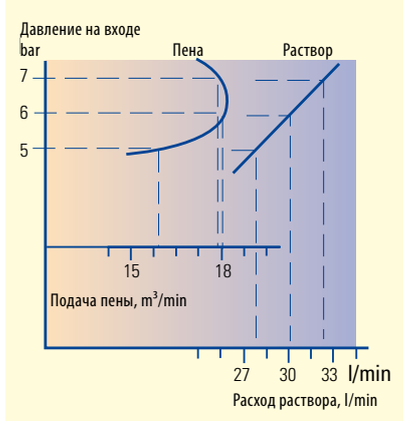
HG-15



Сварка на месте



HG-15



Эксплуатационные данные

HG-25	
номинальная производительность	При давлении на впуске 6 bar расход раствора составляет 30 l/min, а пены 18 m³/min Коэффициент расширения 600:1
Материал	Нержавеющая сталь
Масса	5 kg / 11 lbs

1 bar = 0,1 MPa = 14,5 psi

