

9. Разрывная предохранительная мембрана DONADON SDD типа STD



Разрывная мембрана **Donadon STD** - это обычная вогнутая мембрана сплошного типа.

Это простая и надежная система защиты, пригодная для использования с газами и жидкостями, также в условиях циклических или пульсирующих давлений. При избыточном давлении мембрана **STD** срабатывает в тысячные доли секунды. Доступны также опоры для вакуума и обратного давления.

Модель	STD
Материалы	Нержавеющая сталь, Alloy 201, Alloy 400, Alloy 600, Alloy C276, титан
Размеры	DN ½"(15) – DN 24"(600)
Давление разрыва	5 -1150 бар изб. д. (в зависимости от материала и диаметра)
Допуск	от +/- 5 % до +/- 20%
Рабочая температура	до 480 °C
Рабочий предел	70%
Образование осколков	Да
Использование под клапаном	Нет
Устойчивость к коррозии	Отличная
Покрытие	Да
Держатель	SU/M, SU/T, HI/A, HI/P, HI/F
Сертификация PED [CE STAMP]	Доступно