

Фланец плоский нержавеющий DN25 CL150 Type 01/F EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,86
Внутренний диаметр, В1 (мм)	34,5
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Глубина впадины, f2 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр впадины, Ү (мм)	52,3
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	79,4
Наружный диаметр выступа, L (мм)	62
Наружный диаметр фланца, D (мм)	108
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Резьба	M14
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Туре F - с впадиной

Характристика	Значение
Тип фланца	Туре 01 - плоский
Толщина фланца, С1 (мм)	16

Фланец типа 01 (Plate flange for welding) с соединительной поверхностью F - это плоский под приварку фланец в виде диска из нержавеющей стали с проходным отверстием и неглубокой выемкой под выступ на встречном фланце. Глубина выемки либо равна выступу, либо меньше него, что предусмотрено для исключения контакта металлических соединительных поверхностей. Элемент надевается на трубу и приваривается к ней по окружности угловым швом.

Плоские фланцы под приварку предназначены для соединения труб между собой, с трубопроводной арматурой, резервуарами и емкостями, контрольно-измерительными приборами. Plate flange Type 01/F используются при монтаже напорных трубопроводов, транспортирующих холодную и горячую воду, пар, сжатый воздух, газы, жидкие вещества. Плоский фланец используется в трубопроводных системах, обслуживающих предприятия нефтегазовой, химической, топливно-энергетической, машиностроительной и других отраслей промышленности. Соответствие нержавеющей стали санитарно-гигиеническим нормам позволяет применять фланцы при строительстве хозяйственно-питьевых водопроводов.

Требования к изделиям содержатся в европейском стандарте EN 1759-1, согласно которому плоский фланец типа 01/F при номинальном размере - имеет следующие параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, толщина - - мм, глубина впадины - - мм. Элемент весит - кг и рассчитан на эксплуатацию при номинальном давлении Class 150.

Мы поставляем плоские фланцы под приварку EN 1759-1 из нержавеющей стали марок:

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401.



Комплексные

поставки









