



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN15 CL300 Type 12/DS 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,78
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	23,9
Внутренний диаметр, B1 (мм)	22,4
Высота фланца, H (мм)	22,2
Глубина паза, f3 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N (мм)	38
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	66,7
Наружный диаметр выступа, L (мм)	44,5
Наружный диаметр паза, W (мм)	36,6
Наружный диаметр фланца, D (мм)	95
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Радиус закругления, R1 (мм)	3

Характеристика	Значение
Резьба	M14
Сортировка на сайте	20
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type DS - с малым пазом
Тип фланца	Type 12 - сквозной
Толщина фланца, C2 (мм)	14,3

Сквозной фланец с малым пазом DS DN- используется для соединения элементов трубопровода, а также для подключения оборудования. Имеет небольшую втулку, которая обеспечивает удобство монтажа и повышает надежность стыка. Регламентируется изделие hubbed slip-on flange стандартом EN 1759-1.

Размеры сквозного фланца -: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, глубина паза - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Номинальное давление - Class -.

Фланец сквозной EN1759 надевается на трубу (внутренний диаметр немного больше диаметра трубы) и приваривается посредством двух угловых швов. Преимуществами изделия slip-on flange type 12 являются легкость монтажа, отсутствие потребности в подготовке приварных краев линии.

Нержавеющий втулочный сквозной фланец - не увеличивает длину линии, подходит для установки на любых системах. Может эксплуатироваться в контакте с агрессивными веществами без угрозы поражения коррозией области сварки. Востребован в нефтехимической, газовой, энергетической, пищевой и других отраслях промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сквозной втулочный фланец - CL- 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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов