

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Модель | Ввертный контрфланец SAE |
| Конструкция | прямые |
| Норма | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Крепление | Внутренняя резьба для метрических винтов |
| Материал | S355J2G3 (ST52.3) |
| Защита поверхности | Смазка черным маслом |



Информация о продукте

| | |
|-----------------------|----------|
| Серия давления | 6000 PSI |
| Типоразмер | 1.1/4" |
| A | G 1" -11 |
| Ø B | 25 mm |
| PВ | 400 bar |
| М метр. | M 14 |
| C | 66.7 mm |

| | |
|----------|---------|
| C | 66.7 mm |
| I | 25 mm |
| G | 45 mm |
| D | 95 mm |
| H | 27 mm |
| F | 78 mm |
| E | 31.8 mm |

PВ = макс. Рабочее давление (бар)

Указания

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Комплект поставки

Только фланец