AFS 403 G 3/4 M

Ввертный фланец SAE, BSP

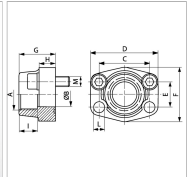


Обновлено: 05.03.24

Характеристики

| • | |
|--------------------|-------------------------|
| Модель | Ввертный фланец SAE |
| Конструкция | прямые |
| Норма | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Крепление | Отверстие под винт |
| Серия давления | 6000 psi |
| Материал | S355J2G3 (ST52.3) |
| Защита поверхности | Смазка черным маслом |





Информация о продукте

| Типоразмер | 1" |
|------------|------------|
| A | G 3/4" -14 |
| Ø B | 19 mm |
| РВ | 400 bar |
| М метр. | M 12 x 45 |
| c | 57.2 mm |
| I . | 24 mm |

| 1 | 24 mm |
|---|---------|
| G | 42 mm |
| D | 81 mm |
| L | 13 mm |
| н | 25 mm |
| F | 65 mm |
| E | 27.8 mm |

РВ = макс. Рабочее давление (бар)

Указания

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

Комплект поставки

С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения