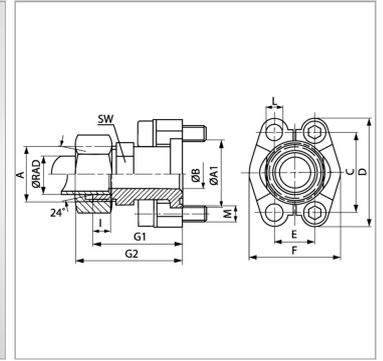


Характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Модель | Фланец с наружной резьбой SAE |
| Конструкция | прямые |
| Норма | ISO 8434-1 |
| Серия давления | 6000 psi |
| Материал | S355J2G3 (C22) |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Информация о продукте

| | |
|-------------------|----------|
| Серия | S |
| Ø RAD | 25 mm |
| Типоразмер | 3/4" |
| A1 | 41.3 mm |
| A | M 36 x 2 |
| Ø B | 17 mm |
| PB | 400 bar |

| | |
|----------------|---------------|
| PB | 400 bar |
| M метр. | M 10 x 35 |
| I | 12 mm |
| G2 | 75 mm |
| M unc | 3/8" x 1.1/2" |
| L | 10.5 mm |
| G1 | 63.2 mm |

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

Ø RAD = наружный диаметр трубы

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Указания

Указанное номинальное давление определяется в соответствии с SAE J 518 C с учетом фланца или согласно привариваемой трубе. Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (метр) или M (unc).

Комплект поставки

Только промежуточный элемент