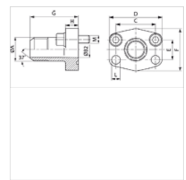
AFG JIC (3000 PSI) Фланец с наружной резьбой SAE



| Свойства | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Серия давления | 3000 psi | | | | | | |
| Норма | SAE J 518 C ISO 6162 | | | | | | |
| Конструкция | прямые | | | | | | |
| Модель | Фланец с наружной резьбой SAE | | | | | | |
| Крепление | Отверстие под винт | | | | | | |
| Комплект поставки | Только фланец | | | | | | |
| Материал | S355J2G3 (ST52.3) | | | | | | |
| Защита поверхности | Смазка черным маслом | | | | | | |





Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством! Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

| Изделие | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------------|
| Наименование | PB 10.9 | Типоразмер | A | ØВ | С | D | Е | F | G | Н | L | М метр. | M unc |
| | (bar) | | | (mm) | | |
| AFG 80 JIC 3/4 | 350 | 1/2" | UNF 3/4" -16 | 9,9 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 52 | 13 | 9,0 | M 8 x 30 | 5/16" x 1.1/4" |
| AFG 80 JIC 7/8 | 350 | 1/2" | UNF 7/8" -14 | 12,3 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 52 | 13 | 9,0 | M 8 x 30 | 3/8" x 1.1/4" |
| AFG 100 JIC 1 1/16 | 350 | 3/4" | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 47,6 | 65 | 22,2 | 50 | 60 | 14 | 11,5 | M 10 x 30 | 3/8" x 1.1/4" |
| AFG 102 JIC 1 5/16 | 315 | 1" | UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 52,4 | 70 | 26,2 | 55 | 63 | 16 | 11,5 | M 10 x 30 | 3/8" x 1.1/4" |
| AFG 104 JIC 1 5/16 | 250 | 1.1/4" | UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 65 | 14 | 11,5 | M 10 x 30 | 7/16" x 1.1/2" |
| AFG 104 JIC 1 5/8 | 250 | 1.1/4" | UN 1.5/8" -12 | 27,5 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 65 | 14 | 11,5 | M 10 x 30 | 7/16" x 1.1/2" |
| AFG 106 JIC 1 7/8 | 200 | 1.1/2" | UN 1.7/8" -12 | 33,0 | 69,9 | 94 | 35,7 | 78 | 70 | 16 | 13,5 | M 12 x 35 | 1/2" x 1.1/2" |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - Ø = наружный диаметр трубы

| Варианты изделия | |
|-----------------------------|---|
| AFG JIC U (3000 / 6000 PSI) | Фланец с наружной резьбой SAE, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения |
| AFG JIC M (3000 / 6000 PSI) | Фланец с наружной резьбой SAE, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения |