

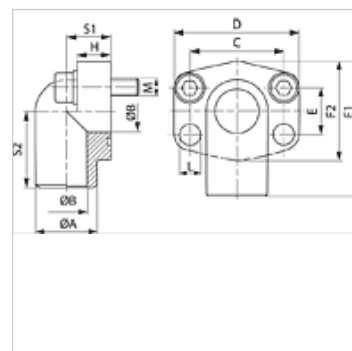
AFS 90 ST (3000 PSI)

Приварной фланец SAE, угол 90°

HANSA**FLEX**

Свойства

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Серия давления | 3000 psi |
| Норма | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Конструкция | Угол 90° |
| Модель | Приварной фланец SAE |
| Крепление | С комплектом метрических винтов |
| 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 (метр) или M (unc).

Изделие

| Наименование | PB 10.9 (bar) | Типоразмер | Ø A (мм) | Ø B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F1 (мм) | F2 (мм) | H (мм) | S1 (мм) | S2 (мм) | L (мм) | M метр. |
|----------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| AFS 200/90 ST | 350 | 3/4" | 27,0 | 19 | 47,6 | 70 | 22,2 | 63 | 50 | 21,0 | 23,0 | 41 | 11,0 | M 10 x 40 |
| AFS 202/90 ST | 315 | 1" | 34,5 | 23 | 52,4 | 75 | 26,2 | 72 | 60 | 24,0 | 25,0 | 48 | 11,0 | M 10 x 45 |
| AFS 204/90 ST | 250 | 1.1/4" | 43,0 | 31 | 58,7 | 86 | 30,2 | 82 | 68 | 25,0 | 27,0 | 54 | 11,5 | M 10 x 45 |
| AFS 206/90 ST | 200 | 1.1/2" | 50,0 | 35 | 69,9 | 97 | 35,7 | 92 | 78 | 29,0 | 31,5 | 57 | 14,0 | M 12 x 50 |
| AFS 208/90 ST | 200 | 2" | 65,0 | 48 | 77,8 | 100 | 42,9 | 99 | 90 | 50,0 | 37,5 | 63 | 14,0 | M 12 x 70 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Варианты изделия

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Приварной фланец SAE, угол 90°, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения