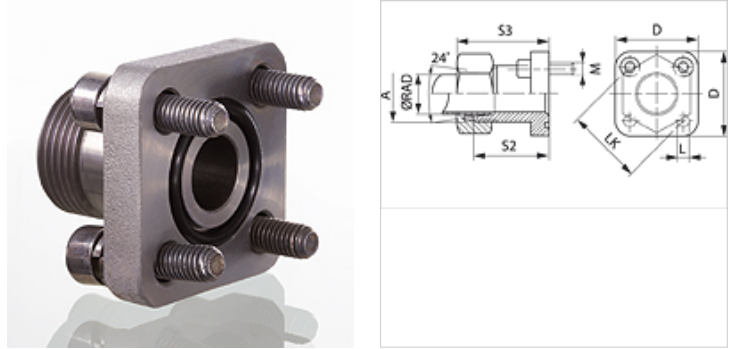


| Свойства | |
|--------------------|--|
| Модель | Соединение для насоса (4 отверстия) |
| Конструкция | прямые |
| Норма | ISO/DIS 6164 |
| Крепление | С комплектом метрических винтов |
| Комплект поставки | С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения |
| Материал | A 105 |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

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

Изделие

| Наименование | Серия | Ø RAD (mm) | Давление PB (bar) | LK (mm) | A | Ø B (mm) | D (mm) | L (mm) | S2 (mm) | S3 (mm) | Винты | Кольцо круглого сечения |
|-------------------|-------|---------------|-------------------------|------------|---------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|-------------------------|
| GF 35 LK L 10 315 | L | 10 | 315 | 35 | M16x1,5 | 11 | 39 | 6,4 | 30 | 39,0 | (4 шт.) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 35 LK L 12 315 | L | 12 | 315 | 35 | M18x1,5 | 11 | 39 | 6,4 | 30 | 39,0 | (4 шт.) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 35 LK L 15 250 | L | 15 | 250 | 35 | M22x1,5 | 12 | 39 | 6,4 | 30 | 38,0 | (4 шт.) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 15 100 | L | 15 | 100 | 40 | M22x1,5 | 13 | 42 | 6,4 | 35 | 43,0 | (4 шт.) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 18 100 | L | 18 | 100 | 40 | M26x1,5 | 16 | 42 | 6,4 | 35 | 44,0 | (4 шт.) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 22 100 | L | 22 | 100 | 40 | M30x2 | 20 | 42 | 6,4 | 35 | 44,5 | (4 шт.) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 28 100 | L | 28 | 100 | 40 | M36x2 | 20 | 42 | 6,4 | 35 | 44,5 | (4 шт.) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 35 LK S 16 315 | S | 16 | 315 | 35 | M24x1,5 | 12 | 39 | 6,4 | 30 | 39,5 | (4 шт.) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 55 LK S 20 250 | S | 20 | 250 | 55 | M30x2 | 14 | 55 | 8,4 | 35 | 51,0 | (4 шт.) M 8 x 25 | 32,0 x 2,5 |

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

Варианты изделия

GF LK M Соединение для насоса (4 отверстия), С комплектом винтов, кольцом круглого сечения, гайкой и режущим кольцом