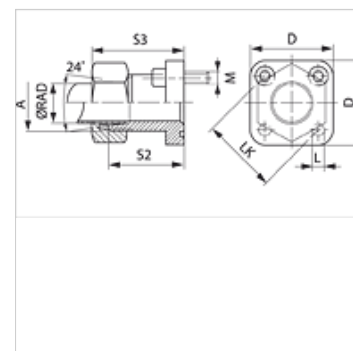


Свойства

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