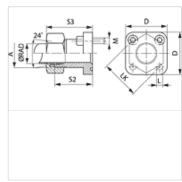


Свойства							
Модель	Соединение для насоса (4 отверстия)						
Конструкция	прямые						
Норма	ISO/DIS 6164						
Крепление	С комплектом метрических винтов						
Комплект поставки	С комплектом винтов, кольцом круглого сечения, гайкой и режущим кольцом						
Материал	A 105						
Защита поверхности	Гальваническое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





## Указание

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

Изделие												
Наименование	Серия	Ø RAD	Давление РВ	LK	Α	ØВ	D	L	S2	S3	Винты	Кольцо круглого сечения
		(mm)	(bar)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
GF 35 LK L 10 315 M	L	10	315	35	M16x1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 шт.) М 6 х 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 12 315 M	L	12	315	35	M18x1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 шт.) М 6 х 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 15 250 M	L	15	250	35	M22x1,5	12	39	6,4	30	38,0	(4 шт.) М 6 х 22	20,0 x 2,5
GF 40 LK L 15 100 M	L	15	100	40	M22x1,5	13	42	6,4	35	43,0	(4 шт.) М 6 х 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 18 100 M	L	18	100	40	M26x1,5	16	42	6,4	35	44,0	(4 шт.) М 6 х 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 22 100 M	L	22	100	40	M30x2	20	42	6,4	35	44,5	(4 шт.) М 6 х 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 28 100 M	L	28	100	40	M36x2	20	42	6,4	35	44,5	(4 шт.) М 6 х 22	26,0 x 2,5
GF 35 LK S 16 315 M	S	16	315	35	M24x1,5	12	39	6,4	30	39,5	(4 шт.) М 6 х 22	20,0 x 2,5
GF 55 LK S 20 250 M	S	20	250	55	M30x2	14	55	8,4	35	51,0	(4 шт.) М 8 х 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** Соединение для насоса (4 отверстия), С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения