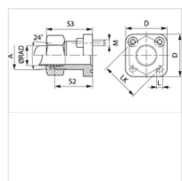


Eigenschaften								
Bauart	Pumpenanschluss (4-Loch)							
Bauform	gerade							
Norm	ISO/DIS 6164							
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz							
Lieferumfang	mit Schraubensatz, O-Ring, Mutter und Schneidring							
Werkstoff	A 105							
Oberfläche	galvanisch beschichtet							





## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel												
Bezeichnung	Baureihe	Ø RAD (mm)	Druck PB (bar)	LK (mm)	A	ØB (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Schrauben	OR
GF 35 LK L 10 315 M	L	10	315	35	M16x1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 6 x 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 x) M 8 x 25	32,0 x 2,5

 $\text{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \text{L = Leicht} \quad \text{S = Schwer} \quad - \text{PN = Nenndruck} \quad \text{PB = max. Betriebsdruck} \quad - \not \text{O} \text{ RAD = Rohraussendurchmes$ 

## Produktvarianten

**GF LK** Pumpenanschluss, (4-Loch), mit metrischem Schraubensatz und O-Ring