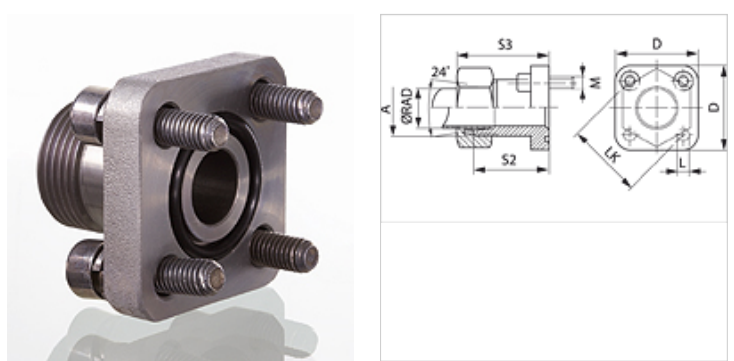


# GF LK

## Pumpenanschluss, (4-Loch)

### Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Pumpenanschluss (4-Loch)
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	ISO/DIS 6164
<b>Befestigung</b>	mit metrischem Schraubensatz
<b>Lieferumfang</b>	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
<b>Werkstoff</b>	A 105
<b>Oberfläche</b>	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	Ø B (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Schrauben	OR
GF 35 LK L 10 315	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	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	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	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	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	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	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	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	S	20	250	55	M30x2	14	55	8,4	35	51,0	(4 x) M 8 x 25	32,0 x 2,5

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø RAD = Rohraussendurchmesser

### Produktvarianten

GF LK M Pumpenanschluss, (4-Loch), mit Schraubensatz, O-Ring, Mutter und Schneidring