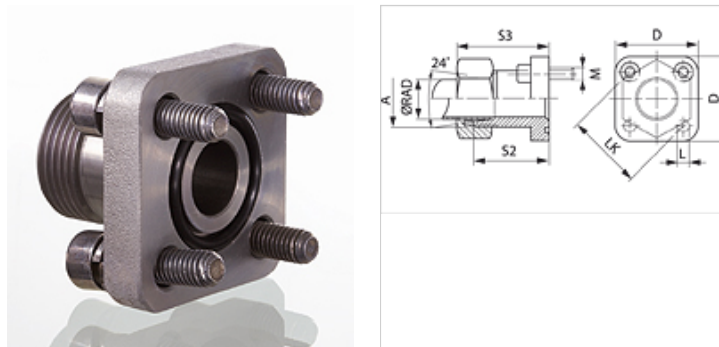


### Īpašības

<b>Modelis</b>	Sūkņa savienojums (4 atvērumi)
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Standarts</b>	ISO/DIS 6164
<b>Stiprinājums</b>	ar metrisko skrūvju komplektu
<b>Piegādes apjoms</b>	ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>Materiāls</b>	A 105
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

### Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD (mm)	Spiediens PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Skrūves	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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø RAD = caurules ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

**GF LK M** Sūkņa savienojums, (4 atvērumi), ar skrūvju komplektu, apaļa šķērsriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu