

Caracteristici

Tip constructiv	Racord de pompă (4 orificii)
Forma constructivă	drept
Standard	ISO/DIS 6164
Fixare	cu set de șuruburi metrice
Set de livrare	cu set de șuruburi metrice și inel O
Material	A 105
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

Articol

Denumire	Seria	Ø RAD (mm)	Presiune PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Șuruburi	Inel O
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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø RAD = diametrul exterior al țevii

Variante produs

GF LK M Racord pompă (4 orificii), cu set de șuruburi, inel O, piuliță și inel de tăiere