

GF LK M

Attacco pompa (4 fori)

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Attacco pompa (4 fori)
Forma costruttiva	diritto
Norma	ISO/DIS 6164
Elemento di fissaggio	con set di viti metriche
Entità della fornitura	con set di viti, O-ring, dado e anello di serraggio
Materiale	A 105
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Articolo

Denominazione	Serie	Ø RAD (mm)	Pressione PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	viti	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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø RAD = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti

GF LK Attacco pompa (4 fori), con set di viti metriche e O-ring