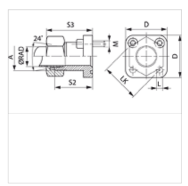


Caractéristiques							
Construction	Raccord de pompe (4 trous)						
Conception	droit						
Norme	ISO/DIS 6164						
Fixation	avec jeu de vis métriques						
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique						
Matériau	A 105						
Traitement de surface	revêtement galvanisé						





Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article												
Désignation	Série	Ø RAD (mm)	Pression PB (bar)	LK (mm)	Α	ØB (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Vis	Joint torique
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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø RAD = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

GF LK M Raccord de pompe (4 trous), avec jeu de vis, joint torique, écrou et bague coupante