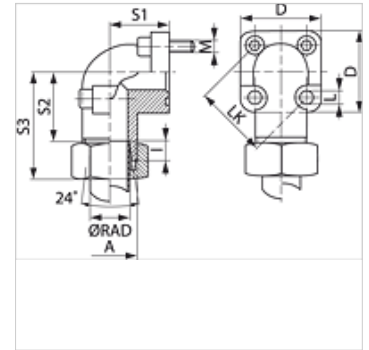


Caractéristiques

Construction	Raccord de pompe (4 trous)
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 3901 / 3902
Fixation	avec jeu de vis métriques
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique
Matériau	Fonte malléable GTW40
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	I	Ø RAD	Pression PB	A	LK	D	S1	S2	L	Vis 1	Vis 2	Joint torique
		(mm)	(mm)	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
WF 35 LK L 10 315	L	14,0	10	315	M16x1,5	35	39	16,5	30,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 12 315	L	14,0	12	315	M18x1,5	35	39	16,5	30,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 15 250	L	14,0	15	250	M22x1,5	35	39	16,5	30,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 18 250	L	15,0	18	250	M26x1,5	35	39	20,0	30,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20,0 x 2,5
WF 40 LK L 15 100	L	20,0	15	100	M22x1,5	40	42	22,5	30,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 18 100	L	20,0	18	100	M26x1,5	40	42	22,5	30,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 22 100	L	20,0	22	100	M30x2	40	42	22,5	30,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 28 100	L	20,0	28	100	M36x2	40	42	28,0	32,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 50	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 35 100	L	20,0	35	100	M45x2	40	42	34,0	30,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 60	26,0 x 2,5
WF 55 LK L 35 100	L	26,0	35	100	M45x2	55	58	32,0	38,5	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 60	32,0 x 2,5
WF 55 LK L 42 100	L	26,0	42	100	M52x2	55	58	40,0	38,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 70	32,0 x 2,5
WF 35 LK S 16 315	S	15,0	16	315	M24x1,5	35	39	20,0	29,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20,0 x 2,5
WF 35 LK S 20 315	S	15,0	20	315	M30x2	35	39	25,0	34,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	20,0 x 2,5
WF 40 LK S 20 250	S	20,0	20	250	M30x2	40	42	22,5	29,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 55 LK S 20 250	S	18,0	20	250	M30x2	55	58	30,0	34,5	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32,0 x 2,5
WF 55 LK S 25 250	S	20,0	25	250	M36x2	55	58	30,0	37,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32,0 x 2,5
WF 55 LK S 30 250	S	26,0	30	250	M42x2	55	58	32,0	35,5	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 50	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

WF LK M Raccord de pompe (4 trous), coude 90°, avec jeu de vis, joint torique, écrou et bague coupante