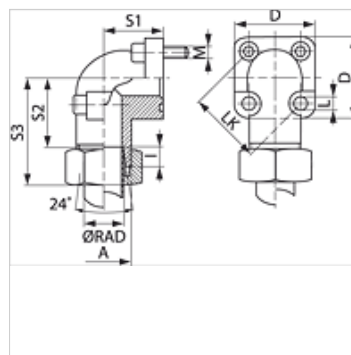


## Caractéristiques

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)			
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