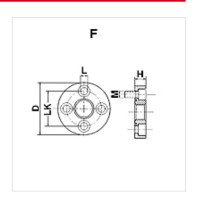


Caractéristiques	
Construction	Raccord de pompe (4 trous)
Conception	droit
Fixation	avec jeu de vis métriques
Fourniture	avec jeu de vis et joint torique
Matériau	Acier ST 42.3
Traitement de surface	revêtement galvanisé





## 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.

Pression PB (bar)	LK (mm)	A	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique
250	30,0	G 3/8" -19	45	11,5	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
250	40,0	G 1/2" -14	58	14,0	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
250	51,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
250	56,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
180	62,0	G 1" -11	88	20,0	10,5	(4 x) M 10 x 35	39,70 x 3,53
180	62,0	G 1" -11	88	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	39,70 x 3,53
180	72,5	G 1 1/4" -11	98	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	47,22 x 3,53
	(bar) 250 250 250 250 250 180 180	(bar)         (mm)           250         30,0           250         40,0           250         51,0           250         56,0           180         62,0           180         62,0	(bar)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19           250         40,0         G 1/2" -14           250         51,0         G 3/4" -14           250         56,0         G 3/4" -14           180         62,0         G 1" -11           180         62,0         G 1" -11	(bar)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45           250         40,0         G 1/2" -14         58           250         51,0         G 3/4" -14         76           250         56,0         G 3/4" -14         76           180         62,0         G 1" -11         88           180         62,0         G 1" -11         88	(bar)         (mm)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45         11,5           250         40,0         G 1/2" -14         58         14,0           250         51,0         G 3/4" -14         76         16,0           250         56,0         G 3/4" -14         76         16,0           180         62,0         G 1" -11         88         20,0           180         62,0         G 1" -11         88         20,0	(bar)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" - 19         45         11,5         6,5           250         40,0         G 1/2" - 14         58         14,0         8,5           250         51,0         G 3/4" - 14         76         16,0         10,5           250         56,0         G 3/4" - 14         76         16,0         10,5           180         62,0         G 1" - 11         88         20,0         10,5           180         62,0         G 1" - 11         88         20,0         12,5	(bar)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45         11,5         6,5         (4 x) M 6 x 20           250         40,0         G 1/2" -14         58         14,0         8,5         (4 x) M 8 x 25           250         51,0         G 3/4" -14         76         16,0         10,5         (4 x) M 10 x 30           250         56,0         G 3/4" -14         76         16,0         10,5         (4 x) M 10 x 30           180         62,0         G 1" -11         88         20,0         10,5         (4 x) M 10 x 35           180         62,0         G 1" -11         88         20,0         12,5         (4 x) M 12 x 35

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.