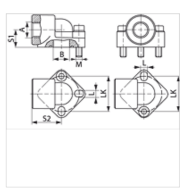


Caractéristiques						
Construction	Raccord de pompe (3 trous)					
Conception	Coude 90°					
Fixation	avec jeu de vis métriques					
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique					
Matériau	Aluminium					





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	Pression PB (bar)	LK (mm)	А	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique		
WDA 0.5 12	180	26	G 1/2" -14	10,0	18	31	5,3	(3 x) M 5 x 35	14,00 x 1,78		
WDA 0.5 38	180	26	G 3/8" -19	10,0	18	31	5,3	(3 x) M 5 x 35	14,00 x 1,78		
WDA 1 12	180	30	G 1/2" -14	12,5	18	30	6,5	(3 x) M 6 x 35	15,88 x 2,62		
WDA 1 38	180	30	G 3/8" -19	12,5	18	30	6,5	(3 x) M 6 x 35	15,88 x 2,62		
WDA 2 12	180	40	G 1/2" -14	18,5	20	40	8,5	(3 x) M 8 x 45	22,22 x 2,62		
WDA 2 34	180	40	G 3/4" -14	18,5	20	40	8,5	(3 x) M 8 x 45	22,22 x 2,62		
WDA 3 34	180	51	G 3/4" -14	25,0	26	46	10,5	(3 x) M 10 x 60	29,74 x 3,53		
WDA 3 100	180	56	G 1" -11	25,0	26	46	10,5	(3 x) M 10 x 60	29,74 x 3,53		

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.