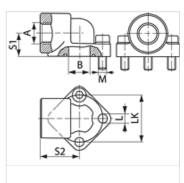


Caractéristiques							
Construction	Raccord de pompe (3 trous)						
Conception	Coude 90°						
Fixation	avec jeu de vis métriques						
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique						
Matériau	Acier ST 42.3						
Traitement de surface	revêtement galvanisé						





Article											
Désignation	Pression PB (bar)	LK (mm)	Α	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique		
WDS 0.5 12	315	26	G 1/2" -14	11,0	17	24	5,3	(3 x) M 5 x 20	14,00 x 1,78		
WDS 0.5 38	315	26	G 3/8" -19	11,0	17	24	5,3	(3 x) M 5 x 20	14,00 x 1,78		
WDS 1 12	315	30	G 1/2" -14	12,0	17	24	6,3	(3 x) M 6 x 20	15,88 x 2,62		
WDS 1 38	315	30	G 3/8" -19	12,0	17	24	6,3	(3 x) M 6 x 20	15,88 x 2,62		
WDS 2 12	315	40	G 1/2" -14	19,0	21	36	8,5	(3 x) M 8 x 25	23,81 x 2,62		
WDS 2 34	315	40	G 3/4" -14	19,0	21	36	8,5	(3 x) M 8 x 25	23,81 x 2,62		
WDS 3 100	315	51	G 1" -11	24,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62		
WDS 3 34	315	51	G 3/4" -14	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62		
WDS 3 B 100	315	56	G 1" -11	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62		
WDS 3 B 34	315	56	G 3/4" -14	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62		

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.