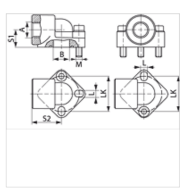


Eigenschaften						
Bauart	Pumpenanschluss (3-Loch)					
Bauform	Winkel 90°					
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz					
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring					
Werkstoff	Aluminium					





## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel											
Bezeichnung	Druck PB (bar)	LK (mm)	A	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Schrauben	OR		
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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck