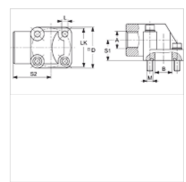


Características						
Tipo	Conexão para bomba (4 furos)					
Modelo	Ângulo de 90°					
Fixação	com jogo de parafusos métricos					
Escopo de fornecimento	com jogo de parafusos métricos e O-ring					
Material	Alumínio					





Nota

A pressão operacional máxima indicada refere-se ao flange! A pressão operacional efetiva é determinada pelo tubo (espessura da parede) e pela qualidade do tubo!

Artigo											
Descrição	Pressão (PB)	A	B (mm)	LK (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Parafusos 1	Parafusos 2	OR	
WVA 100 55	120	Rosca 1" -11	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53	
WVA 12 30	180	Rosca 1/2" -14	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62	
WVA 12 35	180	Rosca 1/2" -14	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62	
WVA 12 40	180	Rosca 1/2" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62	
WVA 34 40	180	Rosca 3/4" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62	
WVA 34 55	180	Rosca 3/4" -14	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53	
WVA 38 30	180	Rosca 3/8" -19	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62	
WVA 38 35	180	Rosca 3/8" -19	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62	

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.