

Caratteristiche

Tipo	Attacco pompa (3 fori)
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Elemento di fissaggio	con set di viti metriche
Entità della fornitura	con set di viti metriche e O-ring
Materiale	Alluminio



Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Articolo

Denominazione	Pressione PB (bar)	LK (mm)	A	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	viti	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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio