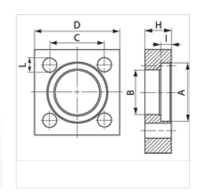


Свойства						
Серия давления	3000 psi					
Модель	Квадратный фланец Cetop					
Конструкция	прямые					
Норма	CETOP RP 63H ISO 6164					
Крепление	Отверстие под винт					
Материал	S355J2G3 (C45)					
Защита поверхности	Смазка черным маслом					





## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством! Рекомендуемые винты приводятся в столбцах М (metr) или М (unc).

Изделие											
Наименование	Давление РВ (bar)	Типоразмер	A (mm)	H (mm)	l (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	М метр.	
VK 38 ST 250	250	3/8"	25,1	14	6,3	18,5	24,7	40	6,5	M 6 x 25	
VK 12 ST 250	250	1/2"	31,0	15	6,3	24,3	29,7	45	8,5	M 8 x 30	
VK 34 ST 250	250	3/4"	38,9	16	6,3	32,1	35,3	50	8,5	M 8 x 30	
VK 1 ST 250	250	1"	45,3	18	7,6	38,5	43,8	65	11,0	M 10 x 35	
VK 112 ST 250	250	1.1/2"	61,1	25	7,6	50,8	60,0	85	15,0	M 14 x 45	
VK 114 ST 250	250	1.1/4"	51,6	22	7,6	43,7	51,6	75	13,0	M 12 x 40	
VK 2 ST 250	250	2"	72,2	30	9,1	62,7	69,4	100	17,0	M 16 x 55	
VK 212 ST 250	250	2.1/2"	88,0	35	9,1	76,6	83,4	120	21,0	M 20 x 65	
VK 3 ST 250	250	3"	102,3	40	9,1	90,8	102,5	140	21,0	M 20 x 75	

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление