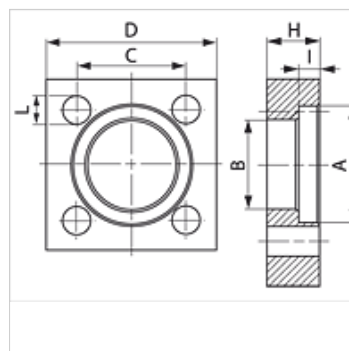
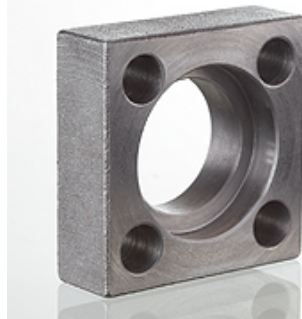


Свойства

Серия давления	6000 psi
Модель	Квадратный фланец Сетоп
Конструкция	прямые
Норма	СЕТОР RP 63Н 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 M (метр) или M (unc).

Изделие

Наименование	Давление РВ (bar)	Типоразмер	A (мм)	H (мм)	I (мм)	Ø B (мм)	C (мм)	D (мм)	L (мм)	M метр.
VK 12 ST 400	400	1/2"	32,5	17	7,4	24,6	29,7	45	8,5	M 8 x 30
VK 1 ST 400	400	1"	48,4	24	9,1	38,5	43,8	65	11,0	M 10 x 40
VK 112 ST 400	400	1.1/2"	64,3	32	12,2	51,6	60,0	85	15,0	M 14 x 55
VK 114 ST 400	400	1.1/4"	54,8	28	9,9	44,5	51,6	75	13,0	M 12 x 50
VK 2 ST 400	400	2"	80,2	40	12,2	67,6	69,4	100	17,0	M 16 x 65
VK 212 ST 400	400	2.1/2"	95,0	45	16,1	80,5	83,4	120	21,0	M 20 x 75
VK 312 ST 400	400	3.1/2"	120,0	52	17,5	102,5	102,5	140	21,0	M 20 x 90

PN = номинальное давление РВ = макс. рабочее давление