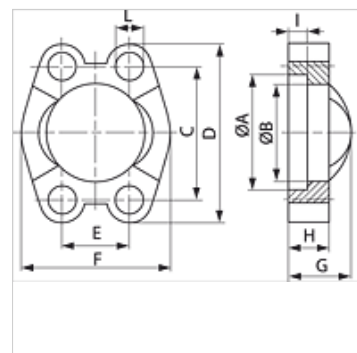


Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J518, ISO 6162-1 /-2
Конструкция	прямые
Модель	Цельный фланец SAE
Крепление	Отверстие под винт
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Заданная поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (метр) или M (unc).

Изделие

Наименование	PB 10.9 (bar)	Типоразмер	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	L (мм)	M метр.	M unc
VF 6001	420	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
VF 6002	420	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
VF 6003	420	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	420	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.3/4"
VF 6004	420	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
VF 6005	420	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
VF 6006	420	2"	80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Принадлежности

AFS SCHR M Комплект метрических винтов, внутренний шестигранник

AFS SCHR U Комплект винтов UNC, внутренний шестигранник

SCHRAUBE M Винт с внутренним шестигранником

SCHRAUBE M VZ Винт с внутренним шестигранником