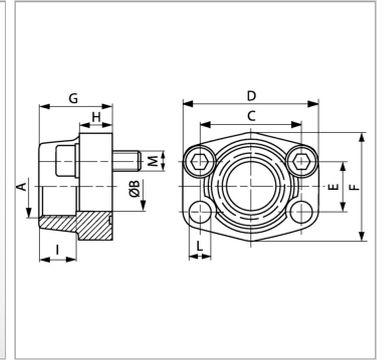


Характеристики

Модель	Вертный фланец SAE
Конструкция	прямые
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Крепление	Отверстие под винт
Серия давления	6000 psi
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Смазка черным маслом



Указания

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Комплект поставки

С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения

Артикул

Наименование	D	Типоразмер	A	H	L	Ø B	PB	C	E	F	G	I	M метр.
AFS401G1/2M	54	1/2"	G 1/2" -14	16	9	13	400	40,5	18,2	46	36	19	M 8 x 30
AFS401G3/8M	54	1/2"	G 3/8" -19	16	9	13	400	40,5	18,2	46	36	19	M 8 x 30
AFS402G1/2M	71	3/4"	G 1/2" -14	21	11	13	400	50,8	23,8	55	35	22	M 10 x 35
AFS402G3/4M	71	3/4"	G 3/4" -14	21	11	19	400	50,8	23,8	55	35	22	M 10 x 35
AFS403G3/4M	81	1"	G 3/4" -14	25	13	19	400	57,2	27,8	65	42	24	M 12 x 45
AFS403G1M	81	1"	G 1" -11	25	13	25	400	57,2	27,8	65	42	24	M 12 x 45
AFS404G1M	95	1.1/4"	G 1" -11	27	15	25	400	66,7	31,8	78	45	25	M 14 x 45
AFS404G11/4M	95	1.1/4"	G 1.1/4" -11	27	15	32	400	66,7	31,8	78	45	25	M 14 x 45
AFS405G11/4M	112	1.1/2"	G 1.1/4" -11	30	17	32	400	79,4	36,5	94	50	28	M 16 x 55
AFS405G11/2M	112	1.1/2"	G 1.1/2" -11	30	17	38	400	79,4	36,5	94	50	28	M 16 x 55
AFS406G11/2M	134	2"	G 1.1/2" -11	37	21	38	400	96,8	44,5	114	65	30	M 20 x 70
AFS406G2M	134	2"	G 2" -11	37	21	51	400	96,8	44,5	114	65	30	M 20 x 70

PB = макс. Рабочее давление (бар)