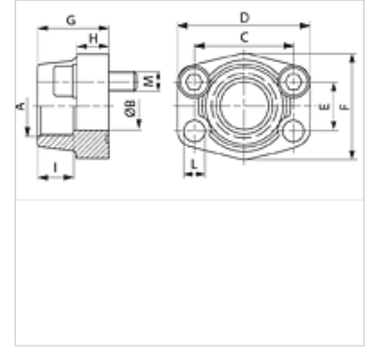


AFS N (6000 PSI)

Ввертный фланец SAE, NPT

Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	прямые
Модель	Ввертный фланец SAE
Крепление	Отверстие под винт
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
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 (метр) или М (unc).

Изделие

Наименование	PB 10.9 (bar)	Типоразмер A		Ø B	C	D	E	F	G	H	I	L	М метр.	М unc
				(mm)										
AFS 401 N	400	1/2"	NPT 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 N 3/8	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 N	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 N 1/2	400	3/4"	NPT 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 N	400	1"	NPT 1" -11,5	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 N 3/4	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 N	400	1.1/4"	NPT 1.1/4" -11,5	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 N 1	400	1.1/4"	NPT 1" -11,5	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 N 1 1/4	400	1.1/2"	NPT 1.1/4" -11,5	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 N	400	2"	NPT 2" -11,5	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 N 1 1/2	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

*1) = 15,0 для метрических винтов; 13,5 для винтов UNC

Варианты изделия

AFS N M (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, NPT, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения
AFS N U (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, NPT, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения