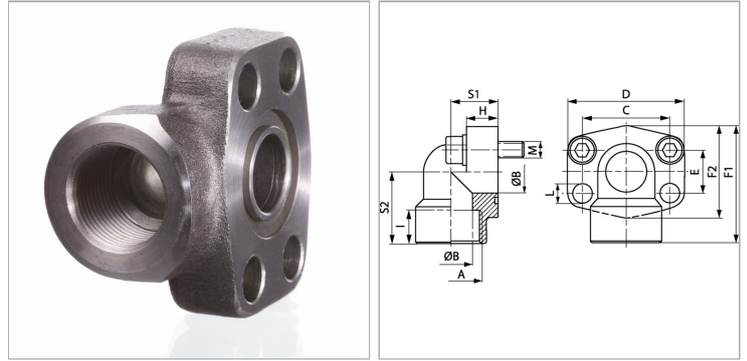


Характеристики

Модель	Ввертный фланец SAE
Конструкция	Угол 90°
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! Рекомендуемые винты приводятся в столбцах М (metr) или М (unc).

Комплект поставки

Только фланец

Артикул

Наименование	PВ	Типоразмер	A	Ø B	F1	H	I	L	S1	S2	C	E	М метр.	М unc
AFS401/90N	400	1/2"	NPT 1/2"	13	60	16	19	9,0	20	37	40,5	18,2	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS401/90N038	400	1/2"	NPT 3/8"	13	60	16	19	9,0	20	37	40,5	18,2	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS402/90N	400	3/4"	NPT 3/4"	19	70	19	20	11,0	28	43	50,8	23,8	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS403/90N	400	1"	NPT 1"	25	85	21	22	13,0	34	51	57,2	27,8	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS404/90N	400	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	95	25	25	-	38	56	66,7	31,8	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS405/90N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	110	25	28	17,0	42	65	79,4	36,5	M 16 x 55	5/8" x 2"

PВ = макс. Рабочее давление (бар)