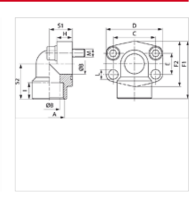
AFS 90 N (6000 PSI) Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°



Свойства							
Серия давления	6000 psi						
Норма	SAE J 518 C ISO 6162						
Конструкция	Угол 90°						
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 M (metr) или M (unc).

Изделие														
Наименование	PB 10.9	Типоразме	ер А	ØВ	С	Е	F1	Н	I	S1	S2	L	М метр.	M unc
	(bar)			(mm)										
AFS 401/90 N	400	1/2"	NPT 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 N 038	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 N	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 N	400	1"	NPT 1" -11,5	25	57,2	27,8	85	21	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 N	400	1.1/4"	NPT 1.1/4" -11,5	32	66,7	31,8	95	25	25	38	56	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	36,5	110	25	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

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

Варианты изделия	
AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения
AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения