AFS 90 N (3000 PSI)

Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°

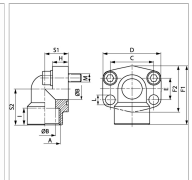


Обновлено: 05.04.24

Характеристики

•							
Модель	Ввертный фланец SAE						
Конструкция	Угол 90°						
Норма	SAE J 518 C ISO 6162						
Крепление	Отверстие под винт						
Серия давления	3000 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 M (metr) или M (unc).

Комплект поставки

Только фланец

Артикул

Наименование	РВ	Типоразмер	A	ØВ	F1	н	ı	L	S1	S2	С	E	М метр.	M unc
AFS80/90N	350	1/2″	NPT 1/2"	13	60	16	19	9,0	20	37	38,1	17,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS80/90N038	350	1/2"	NPT 3/8"	13	60	16	19	9,0	20	37	38,1	17,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS100/90N	350	3/4"	NPT 3/4"	19	63	18	19	11,0	24	38	47,6	22,2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS102/90N	315	1"	NPT 1"	25	70	19	20	11,0	28	43	52,4	26,2	M 10 x 35	5/16" x 1.1/4"
AFS104/90N	250	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	85	21	22	11,5	34	51	58,7	30,2	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS106/90N	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	95	25	25	13,5	38	56	69,9	35,7	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS108/90N	200	2″	NPT 2"	51	110	25	28	13,5	42	65	77,8	42,9	M 12 x 45	5/8" x 2"

РВ = макс. Рабочее давление (бар)