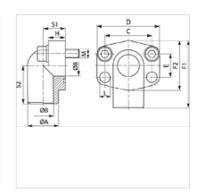
AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Приварной фланец SAE, угол 90°



Свойства	
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	Угол 90°
Модель	Приварной фланец SAE
Крепление	С комплектом метрических винтов
Комплект поставки	С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения
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!

Серия давления	PB 10.9	Типоразмер	Ø A	ØВ	С	D	Е	F1	F2	Н	S1	S2	L	Винты
	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
3000 PSI	350	3/4"	27,0	19	47,6	70	22,2	63	50	21,0	23,0	41	11,0	(4 шт.) М 10 х 40
3000 PSI	315	1"	34,5	23	52,4	75	26,2	72	60	24,0	25,0	48	11,0	(4 шт.) М 10 х 45
3000 PSI	250	1.1/4"	43,0	31	58,7	86	30,2	82	68	25,0	27,0	54	11,5	(4 шт.) М 10 х 45
3000 PSI	200	1.1/2"	50,0	35	69,9	97	35,7	92	78	29,0	31,5	57	14,0	(4 шт.) М 12 х 50
3000 PSI	200	2"	65,0	48	77,8	100	42,9	99	90	50,0	37,5	63	14,0	(4 шт.) М 12 х 70
6000 PSI	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	(4 шт.) М 10 х 35
6000 PSI	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	(4 шт.) М 10 х 45
6000 PSI	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	(4 шт.) М 14 х 50
6000 PSI	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	(4 шт.) М 16 х 50
	3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 6000 PSI 6000 PSI 6000 PSI	давления 10.9 (bar) 3000 PSI 350 3000 PSI 315 3000 PSI 250 3000 PSI 200 3000 PSI 200 6000 PSI 400 6000 PSI 400 6000 PSI 375	давления 10.9 (bar) 3000 PSI 350 3/4" 3000 PSI 315 1" 3000 PSI 250 1.1/4" 3000 PSI 200 2" 6000 PSI 400 3/4" 6000 PSI 400 1" 6000 PSI 375 1.1/4"	давления 10.9 (bar) (mm) 3000 PSI 350 3/4" 27,0 3000 PSI 315 1" 34,5 3000 PSI 250 1.1/4" 43,0 3000 PSI 200 1.1/2" 50,0 3000 PSI 200 2" 65,0 6000 PSI 400 3/4" 28,0 6000 PSI 400 1" 35,0 6000 PSI 375 1.1/4" 42,0	давления 10.9 (bar) (mm) (mm) 3000 PSI 350 3/4" 27,0 19 3000 PSI 315 1" 34,5 23 3000 PSI 250 1.1/4" 43,0 31 3000 PSI 200 1.1/2" 50,0 35 3000 PSI 200 2" 65,0 48 6000 PSI 400 3/4" 28,0 19 6000 PSI 400 1" 35,0 25 6000 PSI 375 1.1/4" 42,0 32	давления 10.9 (bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 3000 PSI 350 3/4" 27,0 19 47,6 3000 PSI 315 1" 34,5 23 52,4 3000 PSI 250 1.1/4" 43,0 31 58,7 3000 PSI 200 1.1/2" 50,0 35 69,9 3000 PSI 200 2" 65,0 48 77,8 6000 PSI 400 3/4" 28,0 19 50,8 6000 PSI 400 1" 35,0 25 57,2 6000 PSI 375 1.1/4" 42,0 32 66,7	давления 10.9 (bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 3000 PSI 350 3/4" 27,0 19 47,6 70 3000 PSI 315 1" 34,5 23 52,4 75 3000 PSI 250 1.1/4" 43,0 31 58,7 86 3000 PSI 200 1.1/2" 50,0 35 69,9 97 3000 PSI 200 2" 65,0 48 77,8 100 6000 PSI 400 3/4" 28,0 19 50,8 71 6000 PSI 400 1" 35,0 25 57,2 81 6000 PSI 375 1.1/4" 42,0 32 66,7 95	давления 10.9 (bar) (mm) (mm)	10.9 (bar) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m	давления 10.9 (bar) (mm) (mm)	давления 10.9 (bar) (mm) (mm)	давления 10.9 (bar) (mm) (mm)	давления 10.9 (bar) (mm) (mm)	давления 10.9 (bar) (mm) (mm)

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Варианты изделия

AFS 90 ST (3000 PSI) Приварной фланец SAE, угол 90°, Только фланец