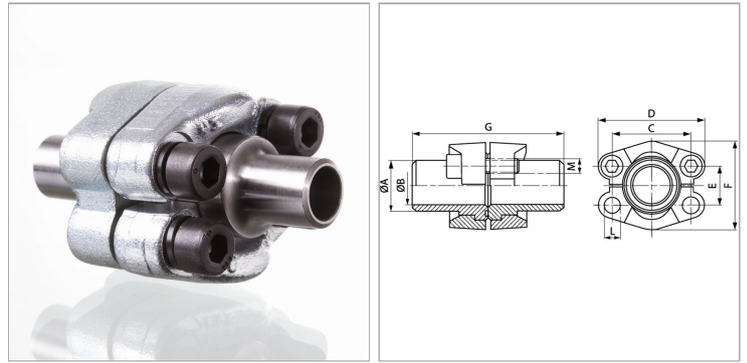


Характеристики

Модель	Фланцевый соединитель с приварным буртом SAE
Конструкция	прямые
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Крепление	С комплектом метрических винтов
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!

Комплект поставки

С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения

Артикул

Наименование	D	Типоразмер	Труба	A	L	Ø B	PB	C	E	F	G	M unc	M метр.
DSFS6001-16	56	1/2"	16 x 2	16,0	8,5	12,0	400	40,5	18,2	47,2	68	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
DSFS6001-21.3	56	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	8,5	11,9	400	40,5	18,2	47,2	68	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
DSFS6002-25	71	3/4"	25 x 3,5	25,0	10,5	18,0	400	50,8	23,8	60,0	76	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
DSFS6002-26.9	71	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	10,5	15,7	400	50,8	23,8	60,0	76	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
DSFS6003-30	81	1"	30 x 4	30,0	13,5	22,0	400	57,2	27,8	69,6	80	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
DSFS6003-33.7	81	1"	33,7 x 7,1	34,0	13,5	19,0	400	57,2	27,8	69,6	80	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
DSFS6003-38	81	1"	38 x 5	38,0	13,5	28,0	400	57,2	27,8	69,6	80	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
DSFS6004-30	95	1.1/4"	30 x 4	30,0	14,5	22,0	400	66,7	31,8	77,2	90	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
DSFS6004-38	95	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	14,5	27,0	400	66,7	31,8	77,2	90	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
DSFS6004-42.4	95	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	14,5	29,8	400	66,7	31,8	77,2	90	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
DSFS6005-45	113	1.1/2"	45 x 6,5	45,0	16,7	32,0	400	79,4	36,5	95,0	100	5/8" x 2"	M 16 x 55
DSFS6005-48.3	113	1.1/2"	48,3 x 8,8	50,0	16,7	30,7	400	79,4	36,5	95,0	100	5/8" x 2"	M 16 x 55
DSFS6006-60.3	133	2"	60,3 x 13,4	60,3	21,0	33,7	400	96,8	44,5	113,8	116	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 75
DSFS6006-65	133	2"	65 x 8	65,0	21,0	46,0	400	96,8	44,5	113,8	116	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 75

PB = макс. Рабочее давление (бар)