

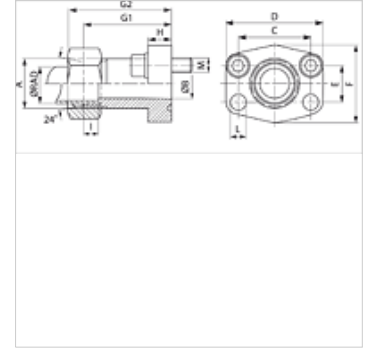
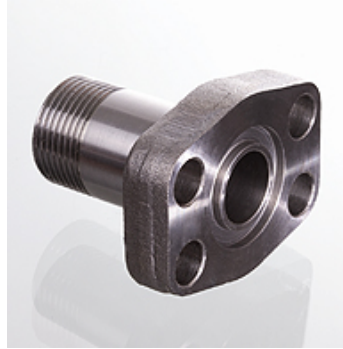
AFG M (3000 PSI)

Фланец с наружной резьбой SAE



Свойства

Серия давления	3000 psi
Норма	DIN 3901/3902
Конструкция	прямые
Модель	Фланец с наружной резьбой SAE
Крепление	Отверстие под винт
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Смазка черным маслом



Указание

Указанное номинальное давление определяется в соответствии с SAE J 518 C с учетом фланца или согласно привариваемой трубе.
Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

Изделие

Наименование	Серия	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Типоразмер	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M метр.	M unc
AFG 80 M/L15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	38,1	17,5	52	7,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 100 M/L22	L	22	160	3/4"	M30x2	19	47,6	22,2	60	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 M/S20	S	20	345	3/4"	M30x2	16	47,6	22,2	60	10,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/L22	L	22	160	1"	M30x2	19	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/L28	L	28	160	1"	M36x2	24	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/S20	S	20	315	1"	M30x2	16	52,4	26,2	63	10,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/S25	S	25	315	1"	M36x2	20	52,4	26,2	63	12,0	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 104 M/L28	L	28	160	1.1/4"	M36x2	24	58,7	30,2	65	7,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 M/L35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	29	58,7	30,2	65	10,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 M/S30	S	30	250	1.1/4"	M42x2	25	58,7	30,2	65	13,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 106 M/L42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	36	69,9	35,7	70	11,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
AFG 106 M/S38	S	38	200	1.1/2"	M52x2	32	69,9	35,7	70	16,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø = наружный диаметр трубы – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая

Варианты изделия

AFG M M (3000 / 6000 PSI)	Фланец с наружной резьбой SAE, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения
AFG M U (3000 / 6000 PSI)	Фланец с наружной резьбой SAE, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения