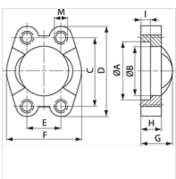
## VFG (3000 / 6000 PSI) Цельный фланец SAE с резьбой



Свойства	
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	прямые
Модель	Цельный фланец SAE
Крепление	Внутренняя резьба для метрических винтов
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Гальваническое покрытие





Наименование Серия давления PB 10.9 (раг) Типоразмер (раг) A (пти) B (пти) C (пти) D (пти) E (пти) F (пти) G (пти) H (пти) I (пти) M метр.   VFG 3001 3000 PSI 350 1/2" 31,0 24,3 38,1 54 17,5 45,6 19 13 6,2 M 10   VFG 3002 3000 PSI 350 3/4" 38,9 32,1 47,6 65 22,3 51,8 22 14 6,2 M 10   VFG 3003 3000 PSI 250 1.1/4" 51,6 43,7 58,7 79 30,2 72,6 22 14 7,5 M 10   VFG 3005 3000 PSI 200 1.1/2" 61,1 50,8 69,9 94 35,7 82,2 25 16 7,5 M 12   VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 7,5 M 12	Изделие													
VFG 3001 3000 PSI 350 1/2" 31,0 24,3 38,1 54 17,5 45,6 19 13 6,2 M 8   VFG 3002 3000 PSI 350 3/4" 38,9 32,1 47,6 65 22,3 51,8 22 14 6,2 M 10   VFG 3003 3000 PSI 315 1" 45,2 38,5 52,4 70 26,2 58,4 24 16 7,5 M 10   VFG 3004 3000 PSI 250 1.1/4" 51,6 43,7 58,7 79 30,2 72,6 22 14 7,5 M 10   VFG 3005 3000 PSI 200 1.1/2" 61,1 50,8 69,9 94 35,7 82,2 25 16 7,5 M 12   VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 9,0 M 12   VFG 3007 3000 PSI 160	Наименование	Серия давления	PB 10.9	Типоразмер	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	М метр.
VFG 3002 3000 PSI 350 3/4" 38,9 32,1 47,6 65 22,3 51,8 22 14 6,2 M 10   VFG 3003 3000 PSI 315 1" 45,2 38,5 52,4 70 26,2 58,4 24 16 7,5 M 10   VFG 3004 3000 PSI 250 1.1/4" 51,6 43,7 58,7 79 30,2 72,6 22 14 7,5 M 10   VFG 3005 3000 PSI 200 1.1/2" 61,1 50,8 69,9 94 35,7 82,2 25 16 7,5 M 12   VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 9,0 M 12   VFG 3007 3000 PSI 160 2.1/2" 84,9 74,9 88,9 114 50,8 108,2 38 19 9,0 M 12   VFG 3008 3000 PSI 160<			(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
VFG 3003 3000 PSI 315 1" 45,2 38,5 52,4 70 26,2 58,4 24 16 7,5 M 10   VFG 3004 3000 PSI 250 1.1/4" 51,6 43,7 58,7 79 30,2 72,6 22 14 7,5 M 10   VFG 3005 3000 PSI 200 1.1/2" 61,1 50,8 69,9 94 35,7 82,2 25 16 7,5 M 12   VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 9,0 M 12   VFG 3007 3000 PSI 160 2.1/2" 84,9 74,9 88,9 114 50,8 108,2 38 19 9,0 M 12   VFG 3008 3000 PSI 160 3" 102,4 90,9 106,4 135 61,9 130,6 41 22 9,0 M 16   VFG 3009 3000 PSI 35	VFG 3001	3000 PSI	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	17,5	45,6	19	13	6,2	M 8
VFG 3004 3000 PSI 250 1.1/4" 51,6 43,7 58,7 79 30,2 72,6 22 14 7,5 M 10   VFG 3005 3000 PSI 200 1.1/2" 61,1 50,8 69,9 94 35,7 82,2 25 16 7,5 M 12   VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 9,0 M 12   VFG 3007 3000 PSI 160 2.1/2" 84,9 74,9 88,9 114 50,8 108,2 38 19 9,0 M 12   VFG 3008 3000 PSI 160 3" 102,4 90,9 106,4 135 61,9 130,6 41 22 9,0 M 16   VFG 3009 3000 PSI 35 3.1/2" 115,1 102,4 120,7 152 69,9 139,0 28 22 10,7 M 16   VFG 3010 3000 PSI	VFG 3002	3000 PSI	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	22,3	51,8	22	14	6,2	M 10
VFG 3005 3000 PSI 200 1.1/2" 61,1 50,8 69,9 94 35,7 82,2 25 16 7,5 M 12   VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 9,0 M 12   VFG 3007 3000 PSI 160 2.1/2" 84,9 74,9 88,9 114 50,8 108,2 38 19 9,0 M 12   VFG 3008 3000 PSI 160 3" 102,4 90,9 106,4 135 61,9 130,6 41 22 9,0 M 16   VFG 3009 3000 PSI 35 3.1/2" 115,1 102,4 120,7 152 69,9 139,0 28 22 10,7 M 16   VFG 3010 3000 PSI 35 4" 127,8 115,1 130,2 162 77,8 152,0 35 25 10,7 M 16   VFG 3011 3000 PSI	VFG 3003	3000 PSI	315	1"	45,2	38,5	52,4	70	26,2	58,4	24	16	7,5	M 10
VFG 3006 3000 PSI 200 2" 72,2 62,7 77,8 102 42,9 96,4 26 16 9,0 M 12   VFG 3007 3000 PSI 160 2.1/2" 84,9 74,9 88,9 114 50,8 108,2 38 19 9,0 M 12   VFG 3008 3000 PSI 160 3" 102,4 90,9 106,4 135 61,9 130,6 41 22 9,0 M 16   VFG 3009 3000 PSI 35 3.1/2" 115,1 102,4 120,7 152 69,9 139,0 28 22 10,7 M 16   VFG 3010 3000 PSI 35 4" 127,8 115,1 130,2 162 77,8 152,0 35 25 10,7 M 16   VFG 3011 3000 PSI 35 5" 153,2 140,5 152,4 184 92,1 180,0 41 28 10,7 M 16   VFG 6001 6000 PSI	VFG 3004	3000 PSI	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	30,2	72,6	22	14	7,5	M 10
VFG 3007 3000 PSI 160 2.1/2" 84,9 74,9 88,9 114 50,8 108,2 38 19 9,0 M 12   VFG 3008 3000 PSI 160 3" 102,4 90,9 106,4 135 61,9 130,6 41 22 9,0 M 16   VFG 3009 3000 PSI 35 3.1/2" 115,1 102,4 120,7 152 69,9 139,0 28 22 10,7 M 16   VFG 3010 3000 PSI 35 4" 127,8 115,1 130,2 162 77,8 152,0 35 25 10,7 M 16   VFG 3011 3000 PSI 35 5" 153,2 140,5 152,4 184 92,1 180,0 41 28 10,7 M 16   VFG 6001 6000 PSI 400 1/2" 32,5 24,6 40,5 56 18,2 47,2 22 16 7,2 M 8   VFG 6002 6000 PSI	VFG 3005	3000 PSI	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	35,7	82,2	25	16	7,5	M 12
VFG 3008 3000 PSI 160 3" 102,4 90,9 106,4 135 61,9 130,6 41 22 9,0 M 16   VFG 3009 3000 PSI 35 3.1/2" 115,1 102,4 120,7 152 69,9 139,0 28 22 10,7 M 16   VFG 3010 3000 PSI 35 4" 127,8 115,1 130,2 162 77,8 152,0 35 25 10,7 M 16   VFG 3011 3000 PSI 35 5" 153,2 140,5 152,4 184 92,1 180,0 41 28 10,7 M 16   VFG 6001 6000 PSI 400 1/2" 32,5 24,6 40,5 56 18,2 47,2 22 16 7,2 M 8   VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI	VFG 3006	3000 PSI	200	2"	72,2	62,7	77,8	102	42,9	96,4	26	16	9,0	M 12
VFG 3009 3000 PSI 35 3.1/2" 115,1 102,4 120,7 152 69,9 139,0 28 22 10,7 M 16   VFG 3010 3000 PSI 35 4" 127,8 115,1 130,2 162 77,8 152,0 35 25 10,7 M 16   VFG 3011 3000 PSI 35 5" 153,2 140,5 152,4 184 92,1 180,0 41 28 10,7 M 16   VFG 6001 6000 PSI 400 1/2" 32,5 24,6 40,5 56 18,2 47,2 22 16 7,2 M 8   VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI <td< th=""><th>VFG 3007</th><th>3000 PSI</th><th>160</th><th>2.1/2"</th><th>84,9</th><th>74,9</th><th>88,9</th><th>114</th><th>50,8</th><th>108,2</th><th>38</th><th>19</th><th>9,0</th><th>M 12</th></td<>	VFG 3007	3000 PSI	160	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	50,8	108,2	38	19	9,0	M 12
VFG 3010 3000 PSI 35 4" 127,8 115,1 130,2 162 77,8 152,0 35 25 10,7 M 16   VFG 3011 3000 PSI 35 5" 153,2 140,5 152,4 184 92,1 180,0 41 28 10,7 M 16   VFG 6001 6000 PSI 400 1/2" 32,5 24,6 40,5 56 18,2 47,2 22 16 7,2 M 8   VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400<	VFG 3008	3000 PSI	160	3"	102,4	90,9	106,4	135	61,9	130,6	41	22	9,0	M 16
VFG 3011 3000 PSI 35 5" 153,2 140,5 152,4 184 92,1 180,0 41 28 10,7 M 16   VFG 6001 6000 PSI 400 1/2" 32,5 24,6 40,5 56 18,2 47,2 22 16 7,2 M 8   VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16	VFG 3009	3000 PSI	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	69,9	139,0	28	22	10,7	M 16
VFG 6001 6000 PSI 400 1/2" 32,5 24,6 40,5 56 18,2 47,2 22 16 7,2 M 8   VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16	VFG 3010	3000 PSI	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	77,8	152,0	35	25	10,7	M 16
VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16	VFG 3011	3000 PSI	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	92,1	180,0	41	28	10,7	M 16
VFG 6002 6000 PSI 400 3/4" 42,1 32,5 50,8 71 23,8 60,0 28 19 8,3 M 10   VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16														
VFG 6003 6000 PSI 400 1" 48,4 38,9 57,2 81 27,8 69,9 33 24 9,0 M 12   VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16	VFG 6001	6000 PSI	400	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	M 8
VFG 6004 6000 PSI 400 1.1/4" 54,8 44,5 66,7 95 31,8 77,2 38 27 9,8 M 14   VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16	VFG 6002	6000 PSI	400	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	M 10
VFG 6005 6000 PSI 400 1.1/2" 64,3 51,6 79,4 113 36,5 95,0 43 30 12,1 M 16	VFG 6003	6000 PSI	400	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	M 12
	VFG 6004	6000 PSI	400	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	M 14
<b>VFG 6006</b> 6000 PSI 400 2" 80,2 67,6 96,8 133 44,5 113,8 52 37 12,1 M 20	VFG 6005	6000 PSI	400	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	M 16
	VFG 6006	6000 PSI	400	2"	80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	M 20

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Принадлежности		
AFS SCHR M	Комплект метрических винтов, внутренний шестигранник	
AFS SCHR U	Комплект винтов UNC, внутренний шестигранник	
SCHRAUBE M	Винт с внутренним шестигранником	
SCHRAUBE M VZ	Винт с внутренним шестигранником	