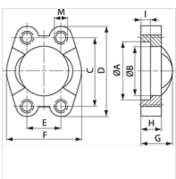
VFG (3000 / 6000 PSI) Цельный фланец SAE с резьбой



| 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 |
| VFG 6006 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 | |