

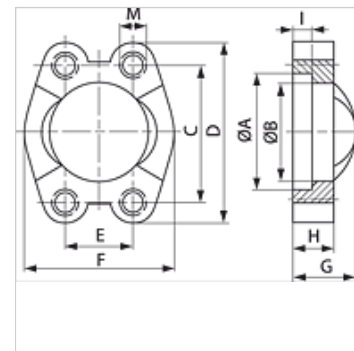
# VFG (3000 / 6000 PSI)

Polna prirobnica SAE z navojem

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Standard</b>         | SAE J 518 C<br>ISO 6162        |
| <b>Oblika izdelave</b>  | ravno                          |
| <b>Način izdelave</b>   | polna prirobnica SAE           |
| <b>Pritrditev</b>       | notranji navoj za metr. vijake |
| <b>Material:</b>        | S355J2G3 (ST52.3)              |
| <b>Zaščita površine</b> | galvanično prevlečeno          |



## Artikel

| Opis     | Tlačna vrsta | PB 10.9<br>(bar) | Velikost | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | I<br>(mm) | M metr. |
|----------|--------------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 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              | 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     | 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 6006 | 6000 PSI     | 400              | 2"       | 80,2      | 67,6      | 96,8      | 133       | 44,5      | 113,8     | 52        | 37        | 12,1      | M 20    |

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovnlai tlak

## Pribor

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| <b>AFS SCHR M</b>    | Komplet metričnih vijakov, inbus |
| <b>AFS SCHR U</b>    | Komplet vijakov UNC, inbus       |
| <b>SCHRAUBE M</b>    | Vijak z notranjo šestkotno glavo |
| <b>SCHRAUBE M VZ</b> | Vijak z notranjo šestkotno glavo |