

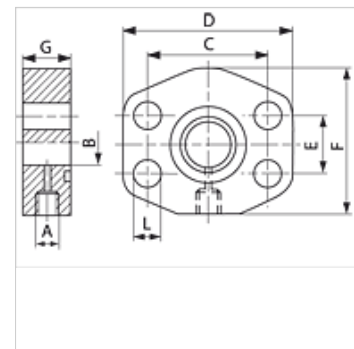
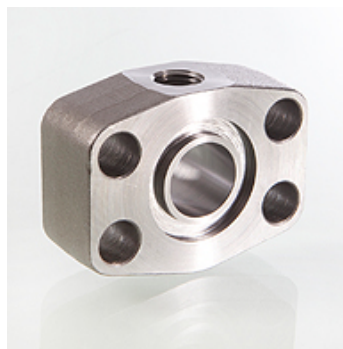
# AGL (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE starpatloks ar mērsavienojumu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Standarts</b>           | SAE J 518 C<br>ISO 6162                  |
| <b>Konstrukcija</b>        | Taisna                                   |
| <b>Modelis</b>             | SAE starpatloks ar mērišanas savienojumu |
| <b>Stiprinājums</b>        | Urbums skrūvei                           |
| <b>Materiāls</b>           | S355J2G3 (ST52.3)                        |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | ieeļļošana ar melno eļļu                 |



## Norāde

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Izstrādājums

| Apzīmējums     | Spiediena sērija | PB 10.9<br>(bar) | Tipizmērs | A          | G<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | L<br>(mm) |
|----------------|------------------|------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>AGL 80</b>  | 3000 PSI         | 350              | 1/2"      | G 1/4" -19 | 24        | 12          | 38,1      | 55        | 17,5      | 38        | 9,0       |
| <b>AGL 100</b> | 3000 PSI         | 350              | 3/4"      | G 1/4" -19 | 24        | 19          | 47,6      | 65        | 22,3      | 50        | 11,0      |
| <b>AGL 102</b> | 3000 PSI         | 315              | 1"        | G 1/4" -19 | 24        | 24          | 52,4      | 70        | 26,2      | 50        | 11,0      |
| <b>AGL 104</b> | 3000 PSI         | 250              | 1.1/4"    | G 1/4" -19 | 23        | 32          | 58,7      | 81        | 30,2      | 70        | 12,5      |
| <b>AGL 106</b> | 3000 PSI         | 200              | 1.1/2"    | G 1/4" -19 | 24        | 38          | 69,9      | 95        | 35,7      | 78        | 13,5      |
| <b>AGL 108</b> | 3000 PSI         | 200              | 2"        | G 1/4" -19 | 24        | 50          | 77,8      | 102       | 42,9      | 90        | 13,5      |
| <b>AGL 401</b> | 6000 PSI         | 400              | 1/2"      | G 1/4" -19 | 24        | 12          | 40,5      | 55        | 18,2      | 38        | 9,0       |
| <b>AGL 402</b> | 6000 PSI         | 400              | 3/4"      | G 1/4" -19 | 24        | 19          | 50,8      | 70        | 23,8      | 50        | 11,0      |
| <b>AGL 403</b> | 6000 PSI         | 400              | 1"        | G 1/4" -19 | 23        | 24          | 57,2      | 81        | 27,8      | 70        | 13,0      |
| <b>AGL 404</b> | 6000 PSI         | 400              | 1.1/4"    | G 1/4" -19 | 24        | 32          | 66,7      | 95        | 31,8      | 78        | 15,0      |
| <b>AGL 405</b> | 6000 PSI         | 400              | 1.1/2"    | G 1/4" -19 | 24        | 38          | 79,4      | 112       | 36,5      | 94        | 17,0      |
| <b>AGL 406</b> | 6000 PSI         | 400              | 2"        | G 1/4" -19 | 24        | 51          | 96,8      | 134       | 44,5      | 114       | 21,0      |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens