

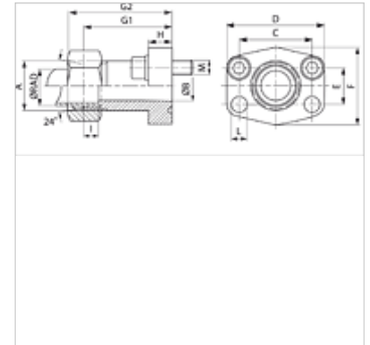
# AFG M M (3000 / 6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Standarts</b>           | DIN 3901 / 3902  |
| <b>Konstrukcija</b>        | Taisna   |
| <b>Modelis</b>             | SAE atloks ar ārējo vītņi                                    |
| <b>Stiprinājums</b>        | Urbums skrūvei   |
| <b>Piegādes apjoms</b>     | ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu |
| <b>Materiāls</b>           | S355J2G3 (ST52.3)  |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | ieeļļošana ar melno eļļu                                     |



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā SAE J 518 C.

## Izstrādājums

| Apzīmējums       | Spiediena sērija | Sērija | Ø RAD (mm) | PB 10.9 (bar) | Tipizm-ērs | A       | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G1 (mm) | G2 (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) | M metr.   |
|------------------|------------------|--------|------------|---------------|------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| AFG 80 M/L 15 M  | 3000 PSI         | L      | 15         | 315           | 1/2"       | M22x1,5 | 12       | 38,1   | 54     | 17,5   | 46     | 52      | 60      | 13     | 7,0    | 9,0    | M 8 x 30  |
| AFG 100 M/L 22 M | 3000 PSI         | L      | 22         | 160           | 3/4"       | M30x2   | 19       | 47,6   | 65     | 22,2   | 50     | 60      | 69      | 14     | 7,5    | 11,5   | M 10 x 30 |
| AFG 100 M/S 20 M | 3000 PSI         | S      | 20         | 345           | 3/4"       | M30x2   | 16       | 47,6   | 65     | 22,2   | 50     | 60      | 73      | 14     | 10,5   | 11,5   | M 10 x 30 |
| AFG 102 M/L 22 M | 3000 PSI         | L      | 22         | 160           | 1"         | M30x2   | 19       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 63      | 72      | 16     | 7,5    | 11,5   | M 10 x 30 |
| AFG 102 M/L 28 M | 3000 PSI         | L      | 28         | 160           | 1"         | M36x2   | 24       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 63      | 72      | 16     | 7,5    | 11,5   | M 10 x 30 |
| AFG 102 M/S 20 M | 3000 PSI         | S      | 20         | 315           | 1"         | M30x2   | 16       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 63      | 76      | 16     | 10,5   | 11,5   | M 10 x 30 |
| AFG 102 M/S 25 M | 3000 PSI         | S      | 25         | 315           | 1"         | M36x2   | 20       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 63      | 75      | 16     | 12,0   | 11,5   | M 10 x 30 |
| AFG 104 M/L 28 M | 3000 PSI         | L      | 28         | 160           | 1.1/4"     | M36x2   | 24       | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 65      | 74      | 14     | 7,5    | 11,5   | M 10 x 35 |
| AFG 104 M/L 35 M | 3000 PSI         | L      | 35         | 160           | 1.1/4"     | M45x2   | 29       | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 65      | 76      | 14     | 10,5   | 11,5   | M 10 x 35 |
| AFG 104 M/S 30 M | 3000 PSI         | S      | 30         | 250           | 1.1/4"     | M42x2   | 25       | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 65      | 78      | 14     | 13,5   | 11,5   | M 10 x 35 |
| AFG 106 M/L 42 M | 3000 PSI         | L      | 42         | 160           | 1.1/2"     | M52x2   | 36       | 69,9   | 94     | 35,7   | 78     | 70      | 82      | 16     | 11,0   | 13,5   | M 12 x 35 |
| AFG 106 M/S 38 M | 3000 PSI         | S      | 38         | 200           | 1.1/2"     | M52x2   | 32       | 69,9   | 94     | 35,7   | 78     | 70      | 85      | 16     | 16,0   | 13,5   | M 12 x 35 |
| AFG 401 M/S 16 M | 6000 PSI         | S      | 16         | 400           | 1/2"       | M24x1,5 | 12       | 40,5   | 56     | 18,2   | 48     | 60      | 70      | 16     | 8,5    | 9,0    | M 8 x 30  |
| AFG 402 M/S 25 M | 6000 PSI         | S      | 25         | 400           | 3/4"       | M36x2   | 19       | 50,8   | 71     | 23,8   | 60     | 73      | 85      | 19     | 12,0   | 11,5   | M 10 x 35 |
| AFG 403 M/S 30 M | 6000 PSI         | S      | 30         | 400           | 1"         | M42x2   | 25       | 57,2   | 81     | 27,8   | 70     | 82      | 95      | 24     | 13,5   | 13,0   | M 12 x 45 |
| AFG 404 M/S 30 M | 6000 PSI         | S      | 30         | 400           | 1.1/4"     | M42x2   | 25       | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 92      | 106     | 27     | 13,5   | 15,0   | M 14 x 50 |
| AFG 404 M/S 38 M | 6000 PSI         | S      | 38         | 400           | 1.1/4"     | M52x2   | 29       | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 92      | 107     | 27     | 16,0   | 15,0   | M 14 x 50 |
| AFG 405 M/S 38 M | 6000 PSI         | S      | 38         | 400           | 1.1/2"     | M52x2   | 32       | 79,4   | 113    | 36,5   | 95     | 96      | 111     | 30     | 16,0   | 17,5   | M 16 x 50 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = cauruļes ārējais diametrs - Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

## Izstrādājumu varianti

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>AFG M (3000 PSI)</b>          | SAE atloks ar ārējo vītņi, tikai atloks  |
| <b>AFG M U (3000 / 6000 PSI)</b> | SAE atloks ar ārējo vītņi, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu |