

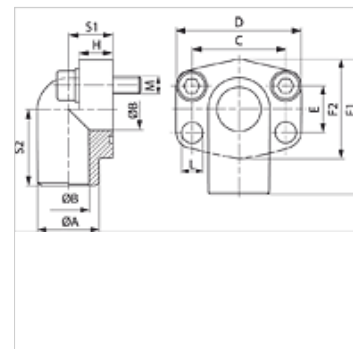
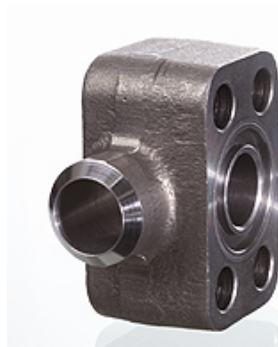
AFS 90 ST (6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Spiediena sērija | 6000 psi |
| Standarts | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Konstrukcija | 90° leņķis |
| Modelis | Piemetināms SAE atloks |
| Stiprinājums | ar metrisko skrūvju komplektu |
| Piegādes apjoms | tikai atloks |
| Materiāls | S355J2G3 (ST52.3) |
| Virsmas aizsardzība | ieeļļošana ar melno eļļu |



Norāde

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

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Izstrādājums

| Apzīmējums | PB 10.9 (bar) | Tipizmērs | Ø A (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F1 (mm) | F2 (mm) | H (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | M metr. |
|---------------|------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| AFS 700/90 ST | 400 | 3/4" | 28,0 | 19 | 50,8 | 71 | 23,8 | 70 | 60 | 19,0 | 22,0 | 40 | 11,0 | M 10 x 35 |
| AFS 702/90 ST | 400 | 1" | 35,0 | 25 | 57,2 | 81 | 27,8 | 82 | 70 | 24,0 | 27,0 | 47 | 13,0 | M 10 x 45 |
| AFS 704/90 ST | 375 | 1.1/4" | 42,0 | 32 | 66,7 | 95 | 31,8 | 95 | 78 | 27,0 | 32,0 | 56 | 15,0 | M 14 x 50 |
| AFS 706/90 ST | 320 | 1.1/2" | 48,0 | 38 | 79,4 | 113 | 36,5 | 115 | 94 | 30,0 | 40,0 | 68 | 17,0 | M 16 x 60 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Izstrādājumu varianti

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis, ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu