

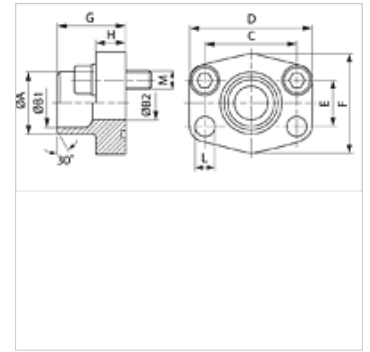
AFS STRE U (3000 PSI)

Kołnierz oporowy do przyspawania SAE

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Szereg ciśnieniowy | 3000 psi |
| Norma | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | PN 40 |
| Kształt | prosty |
| Typ konstrukcji | kołnierz oporowy do przyspawania SAE |
| Zamocowanie | otwór pod śrubę |
| Zakres dostawy | z zestawem śrub UNC i o-ringiem |
| Materiał | S355J2G3 (ST52.3) |
| Ochrona powierzchni | czarny olejowany |



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!

Artykuł

| Oznaczenie | PB 10.9 (bar) | Typowielkość Rura | A (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | G (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | L (mm) | M (unc) | |
|------------------------|------------------|----------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------------|
| AFS 80 STRE 21.3 U | 350 | 1/2" | 21,3 x 2,6 | 22 | 16,0 | 13 | 35,0 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 16,0 | 9,0 | 5/16" x 1.1/4" |
| AFS 100 STRE 26.9 U | 350 | 3/4" | 26,9 x 2,6 | 28 | 21,5 | 19 | 36,0 | 47,6 | 65 | 50,0 | 50 | 18,0 | 11,0 | 3/8" x 1.1/2" |
| AFS 102 STRE 33.7 U | 315 | 1" | 33,7 x 3,2 | 35 | 27,0 | 25 | 38,0 | 52,4 | 70 | 26,2 | 55 | 18,0 | 11,0 | 3/8" x 1.1/2" |
| AFS 104 STRE 42.2 U | 250 | 1.1/4" | 42,4 x 3,2 | 43 | 36,0 | 31 | 41,0 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 21,0 | 11,5 | 7/16" x 1.1/2" |
| AFS 106 STRE 48.3 U | 200 | 1.1/2" | 48,3 x 3,2 | 49 | 42,0 | 38 | 44,5 | 69,9 | 93 | 35,7 | 78 | 24,5 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFS 108 STRE 48.3 U | 200 | 2" | 48,3 x 3,2 | 49 | 42,0 | 42 | 45,0 | 77,8 | 102 | 42,9 | 90 | 25,0 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFS 108 STRE 60.3 U | 200 | 2" | 60,3 x 3,6 | 61 | 53,0 | 49 | 45,0 | 77,8 | 102 | 42,9 | 90 | 25,0 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFS 110 STRE 60.3 U | 160 | 2.1/2" | 60,3 x 3,6 | 61 | 53,0 | 53 | 50,0 | 88,9 | 114 | 50,8 | 105 | 25,0 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFS 110 STRE 76.1 U | 160 | 2.1/2" | 76,1 x 3,6 | 77 | 70,0 | 62 | 50,0 | 88,9 | 114 | 50,8 | 105 | 25,0 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFS 112 STRE 88.9 U | 138 | 3" | 88,9 x 3,6 | 90 | 82,0 | 74 | 51,0 | 106,4 | 134 | 61,9 | 124 | 26,0 | 17,5 | 5/8" x 2" |
| AFS 114 STRE 76.1 U | 35 | 3.1/2" | 76,1 x 3,6 | 77 | 70,0 | 70 | 48,0 | 120,7 | 152 | 69,9 | 136 | 26,0 | 17,5 | 5/8" x 2" |
| AFS 114 STRE 88.9 U | 35 | 3.1/2" | 88,9 x 3,6 | 90 | 82,0 | 82 | 48,0 | 120,7 | 152 | 69,9 | 136 | 26,0 | 17,5 | 5/8" x 2" |
| AFS 116 STRE 114.3 U | 35 | 4" | 114 x 3,6 | 115 | 107,0 | 102 | 48,0 | 130,2 | 162 | 77,8 | 146 | 26,0 | 17,5 | 5/8" x 2" |
| AFS 116 STRE 88.9 U | 35 | 4" | 88,9 x 3,6 | 90 | 82,0 | 82 | 48,0 | 130,2 | 162 | 77,8 | 146 | 26,0 | 17,5 | 5/8" x 2" |
| AFS 118 STRE 139.7 U * | 35 | 5" | 139,7 x 4 | 131 | 120,0 | 131 | 28,0 | 152,4 | 190 | 92,1 | 170 | 28,0 | 17,5 | 5/8" x 2" |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - *) AFS 118 STRE 139.7: wykonanie jako kołnierz płaski do wspawania.

Warianty produktu

| | |
|-----------------------|---|
| AFS STRE (3000 PSI) | Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, tylko kołnierz |
| AFS STRE M (3000 PSI) | Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem |