

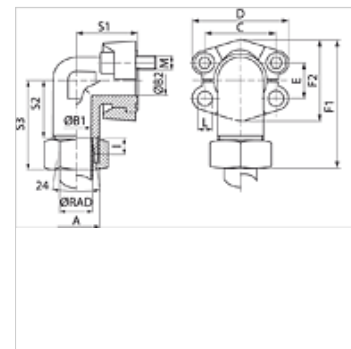
WFG (6000 PSI)

Adapter kołnierzy SAE kuty

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Szereg ciśnieniowy | 6000 psi |
| Norma | DIN 3901 / 3902 |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | kuty |
| Kształt | kąt 90° |
| Typ konstrukcji | adapter kołnierzy SAE |
| Zakres dostawy | tylko kołnierz |
| Materiał | S355J2G3 (ST52.3) |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!
Zalecane śruby są wymienione w kolumnach M (metr) lub M (unc).

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ø RAD (mm) | PB 10.9 (bar) | Typowielkość A | B1 (mm) | B2 (mm) | F1 (mm) | I (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | S3 (mm) | L (mm) | M metr. | |
|---------------|------------|------------|---------------|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| WFG 6001/S 16 | S | 16 | 400 | 1/2" | M24x1,5 | 12 | 12 | 71,6 | 8,5 | 39 | 29,4 | 48 | 8,7 | M 8 x 30 |
| WFG 6002/S 16 | S | 16 | 400 | 3/4" | M24x1,5 | 12 | 17 | 85,0 | 8,5 | 48 | 36,5 | 55 | 10,7 | M 10 x 35 |
| WFG 6002/S 20 | S | 20 | 400 | 3/4" | M30x2 | 16 | 17 | 87,0 | 10,5 | 48 | 35,5 | 57 | 10,7 | M 10 x 35 |
| WFG 6002/S 25 | S | 25 | 400 | 3/4" | M36x2 | 17 | 17 | 90,0 | 12,0 | 48 | 36,0 | 60 | 10,7 | M 10 x 35 |
| WFG 6003/S 25 | S | 25 | 400 | 1" | M36x2 | 20 | 24 | 99,8 | 12,0 | 60 | 41,0 | 65 | 13,0 | M 12 x 45 |
| WFG 6003/S 30 | S | 30 | 400 | 1" | M42x2 | 24 | 24 | 102,9 | 13,5 | 60 | 41,5 | 68 | 13,0 | M 12 x 45 |
| WFG 6004/S 30 | S | 30 | 400 | 1.1/4" | M42x2 | 25 | 31 | 109,6 | 13,5 | 68 | 44,5 | 71 | 14,7 | M 14 x 50 |
| WFG 6004/S 38 | S | 38 | 350 | 1.1/4" | M52x2 | 28 | 31 | 114,6 | 16,0 | 68 | 45,0 | 76 | 14,7 | M 14 x 50 |
| WFG 6005/S 38 | S | 38 | 350 | 1.1/2" | M52x2 | 30 | 36 | 134,5 | 16,0 | 76 | 56,0 | 87 | 17,0 | M 16 x 55 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø RAD = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

WFG M (3000 / 6000 PSI) Adapter kołnierzy SAE kuty, z 2 połówkami kołnierza, zestawem śrub i o-ringiem