

WFG JIC (6000 PSI)

Adattatore flangia SAE, forgiato

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Serie di pressioni | 6000 psi |
| Norma | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Tipo aggiuntivo | forgiata |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Tipo | Adattatore flangia SAE |
| Entità della fornitura | solo flangia |
| Materiale | S355J2G3 (ST52.3) |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

Articolo

| Denominazione | PB 10.9 (bar) | Dimensioni strutturali | A | B1 (mm) | B2 (mm) | E (mm) | F1 (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | M metr. | M unc |
|---------------------|------------------|---------------------------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| WFG 6001 JIC 3/4 | 400 | 1/2" | UNF 3/4" -16 | 9,9 | 13 | 18,2 | 61,6 | 39 | 38 | 8,7 | M 8 x 30 | 5/16" x 1.1/4" |
| WFG 6001 JIC 7/8 | 400 | 1/2" | UNF 7/8" -14 | 12,3 | 13 | 18,2 | 61,6 | 39 | 38 | 8,7 | M 8 x 35 | 5/16" x 1.1/2" |
| WFG 6002 JIC 1 1/16 | 400 | 3/4" | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 17 | 23,8 | 78,0 | 48 | 48 | 10,7 | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2" |
| WFG 6002 JIC 1 5/16 | 400 | 3/4" | UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 17 | 23,8 | 78,0 | 48 | 48 | 10,7 | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2" |
| WFG 6002 JIC 7/8 | 400 | 3/4" | UNF 7/8" -14 | 12,3 | 17 | 23,8 | 78,0 | 48 | 48 | 10,7 | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2" |
| WFG 6003 JIC 1 1/16 | 400 | 1" | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 24 | 27,8 | 99,0 | 60 | 60 | *1 | M 12 x 45 | 7/16" x 1.3/4" |
| WFG 6003 JIC 1 5/16 | 400 | 1" | UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 24 | 27,8 | 99,0 | 60 | 60 | *1 | M 12 x 45 | 7/16" x 1.3/4" |
| WFG 6003 JIC 1 5/8 | 400 | 1" | UN 1.5/8" -12 | 27,5 | 24 | 27,8 | 99,0 | 60 | 60 | *1 | M 12 x 45 | 7/16" x 1.1/2" |
| WFG 6004 JIC 1 5/16 | 400 | 1.1/4" | UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 30 | 31,8 | 115,5 | 68 | 68 | *2 | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4" |
| WFG 6004 JIC 1 5/8 | 400 | 1.1/4" | UN 1.5/8" -12 | 27,5 | 30 | 31,8 | 115,5 | 68 | 68 | *2 | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4" |
| WFG 6004 JIC 1 7/8 | 400 | 1.1/4" | UN 1.7/8" -12 | 33,0 | 30 | 31,8 | 115,5 | 68 | 68 | *2 | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4" |
| WFG 6005 JIC 1 5/8 | 400 | 1.1/2" | UN 1.5/8" -12 | 27,5 | 32 | 36,5 | 133,0 | 76 | 76 | 17,0 | M 16 x 55 | 5/8" x 2" |
| WFG 6005 JIC 1 7/8 | 400 | 1.1/2" | UN 1.7/8" -12 | 33,0 | 32 | 36,5 | 133,0 | 76 | 76 | 17,0 | M 16 x 55 | 5/8" x 2" |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

*1) = a scelta 12,0 o 12,5 - *2) = a scelta 13,5 o 14,5

Varianti dei prodotti

WFG JIC U (3000 / 6000 PSI) Adattatore flangia SAE, forgiato, con 2 semiflange, set di viti e O-ring

WFG JIC M (3000 / 6000 PSI) Adattatore flangia SAE, forgiato, con 2 semiflange, set di viti e O-ring