

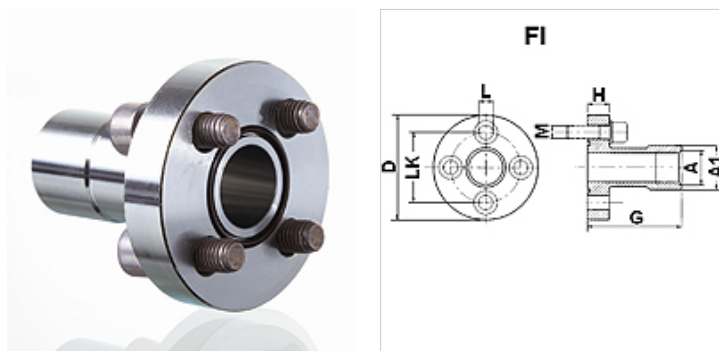
FI (Flansche)

Attacco pompa (4 fori)

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Tipo | Attacco pompa (4 fori) |
| Forma costruttiva | diritto |
| Elemento di fissaggio | con set di viti metriche |
| Entità della fornitura | con set di viti e O-ring |
| Materiale | Acciaio ST 42.3 |
| 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!

Articolo

| Denominazione | Pressione PB (bar) | LK (mm) | A | A1 (mm) | D (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) | viti | OR |
|---------------|--------------------|---------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------------|
| FI 1 | 250 | 30 | G 3/8" -19 | 21,0 | 45 | 55 | 10 | 6,5 | (4 x) M 6 x 20 | 18,77 x 1,78 |
| FI 2 | 250 | 40 | G 1/2" -14 | 26,5 | 58 | 60 | 12 | 8,5 | (4 x) M 8 x 25 | 25,12 x 1,78 |
| FI 3 A | 250 | 51 | G 3/4" -14 | 33,5 | 76 | 72 | 16 | 10,5 | (4 x) M 10 x 30 | 31,42 x 2,62 |
| FI 3 B | 250 | 56 | G 3/4" -14 | 33,5 | 76 | 72 | 16 | 10,5 | (4 x) M 10 x 30 | 31,42 x 2,62 |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio