

FE

Raccord de pompe (4 trous)

Caractéristiques

Construction Raccord de pompe (4 trous)

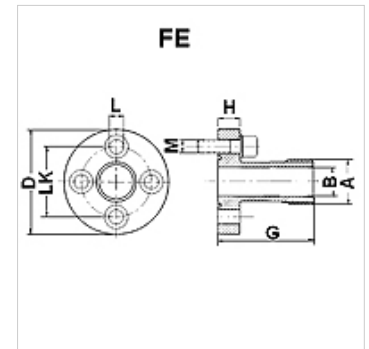
Conception droit

Fixation avec jeu de vis métriques

Fourniture avec jeu de vis et joint torique

Matériau Acier ST 42.3

Traitement de surface revêtement galvanisé



Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article

| Désignation | Pression PB (bar) | LK (mm) | A | Ø B (mm) | D (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) | Vis | Joint torique |
|---------------|----------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|
| FE 1 | 250 | 30 | G 1/2" -14 | 14 | 45 | 55 | 10 | 6,5 | (4 x) M 6 x 20 | 18,77 x 1,78 |
| FE 2 | 250 | 40 | G 3/4" -14 | 19 | 58 | 60 | 12 | 8,5 | (4 x) M 8 x 25 | 25,12 x 1,78 |
| FE 3 A | 250 | 51 | G 1" -11 | 24 | 76 | 72 | 16 | 10,5 | (4 x) M 10 x 30 | 31,42 x 2,62 |
| FE 3 B | 250 | 56 | G 1" -11 | 24 | 76 | 72 | 16 | 10,5 | (4 x) M 10 x 30 | 31,42 x 2,62 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.