

FI (Flansche)

Pumpenanschluss, (4-Loch)

Eigenschaften

Bauart Pumpenanschluss (4-Loch)

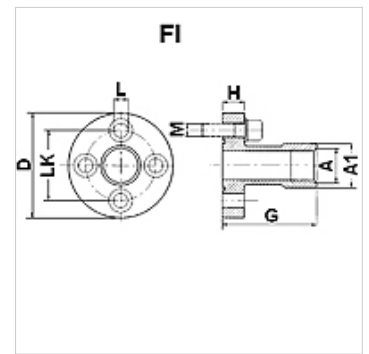
Bauform gerade

Befestigung mit metrischem Schraubensatz

Lieferumfang mit Schraubensatz und O-Ring

Werkstoff Stahl ST 42.3

Oberfläche galvanisch beschichtet



Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel

| Bezeichnung | Druck PB (bar) | LK (mm) | A | A1 (mm) | D (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) | Schrauben | 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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck