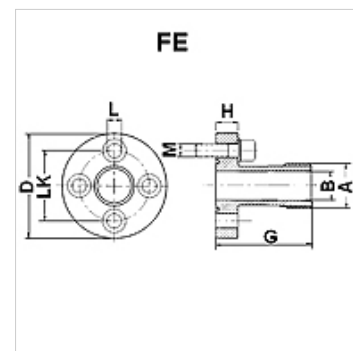


FE

Przyłącze pompy (4-otworowe)

Właściwości

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Typ konstrukcji | przyłącze pompy (4-otworowe) |
| Kształt | prosty |
| Zamocowanie | z zestawem śrub metrycznych |
| Zakres dostawy | z zestawem śrub i o-ringiem |
| Materiał | stal ST 42.3 |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!

Artykuł

| Oznaczenie | Ciśnienie (PB) (bar) | LK (mm) | A | Ø B (mm) | D (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) | Śruby | OR |
|------------|-------------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| 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 = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze