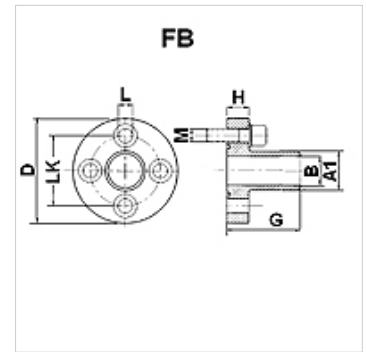


# FB

## Przyłącze pompy (4-otworowe)

### Właściwości

|                     |   |
|---------------------|---|
| Typ konstrukcji     | przyłącze pompy (4-otworowe)            |
| Kształt             | prosty                                  |
| Zamocowanie         | z zestawem śrub metrycznych             |
| Zakres dostawy      | z zestawem śrub metrycznych 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)<br>(bar) | LK<br>(mm) | A1<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | D<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | Śruby           | OR           |
|---------------|-------------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| <b>FB 1</b>   | 250                     | 30         | 19,0       | 14,0        | 45        | 55        | 10        | 6,5       | (4 x) M 6 x 20  | 18,77 x 1,78 |
| <b>FB 2</b>   | 250                     | 40         | 25,4       | 19,0        | 58        | 60        | 12        | 8,5       | (4 x) M 8 x 25  | 25,12 x 1,78 |
| <b>FB 3 B</b> | 250                     | 56         | 32,0       | 24,5        | 76        | 72        | 16        | 10,5      | (4 x) M 10 x 35 | 31,42 x 2,62 |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze