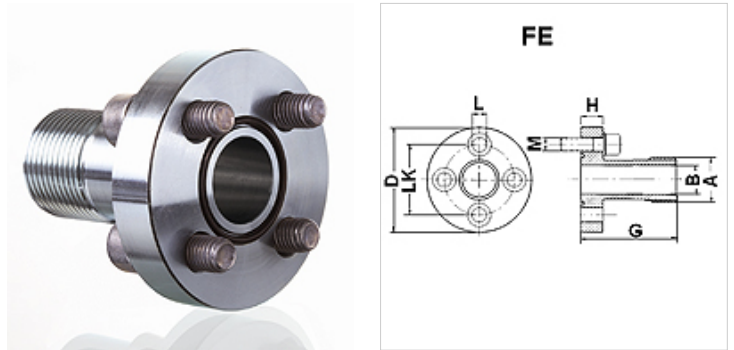


Īpašības

| | |
|---------------------|---|
| Modelis | Sūkņa savienojums (4 atvērumi) |
| Konstrukcija | Taisna |
| Stiprinājums | ar metrisko skrūvju komplektu |
| Piegādes apjoms | ar skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu |
| Materiāls | Tērauds ST 42.3 |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Izstrādājums

| Apzīmējums | Spiediens PB (bar) | LK (mm) | A | Ø B (mm) | D (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) | Skrūves | 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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens