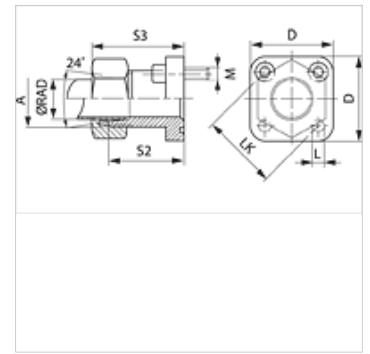


GF LK

Připoj čerpadla (4 otvory)

Vlastnosti

| | |
|--------------------------|---|
| Konstrukce | Připojení čerpadla (4 otvory) |
| Provedení | přímé |
| Norma | ISO/DIS 6164 |
| Upevnění | se sadou metrických šroubů |
| Obsah dodávky | se sadou metrických šroubů a o-kroužkem |
| Materiál | A 105 |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Upozornění

Uvedený maximální provozní tlak se vztahuje na přírubu! Skutečný provozní tlak je dán trubkou (tloušťka stěny) a rovněž jakostí trubky!

Výrobek

| Označení | Typová řada | Ø RAD (mm) | Tlak PB (bar) | LK (mm) | A | Ø B (mm) | D (mm) | L (mm) | S2 (mm) | S3 (mm) | Šrouby | OR |
|-------------------|-------------|------------|---------------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|----------------|------------|
| GF 35 LK L 10 315 | L | 10 | 315 | 35 | M16x1,5 | 11 | 39 | 6,4 | 30 | 39,0 | (4 x) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 35 LK L 12 315 | L | 12 | 315 | 35 | M18x1,5 | 11 | 39 | 6,4 | 30 | 39,0 | (4 x) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 35 LK L 15 250 | L | 15 | 250 | 35 | M22x1,5 | 12 | 39 | 6,4 | 30 | 38,0 | (4 x) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 15 100 | L | 15 | 100 | 40 | M22x1,5 | 13 | 42 | 6,4 | 35 | 43,0 | (4 x) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 18 100 | L | 18 | 100 | 40 | M26x1,5 | 16 | 42 | 6,4 | 35 | 44,0 | (4 x) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 22 100 | L | 22 | 100 | 40 | M30x2 | 20 | 42 | 6,4 | 35 | 44,5 | (4 x) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 40 LK L 28 100 | L | 28 | 100 | 40 | M36x2 | 20 | 42 | 6,4 | 35 | 44,5 | (4 x) M 6 x 22 | 26,0 x 2,5 |
| GF 35 LK S 16 315 | S | 16 | 315 | 35 | M24x1,5 | 12 | 39 | 6,4 | 30 | 39,5 | (4 x) M 6 x 22 | 20,0 x 2,5 |
| GF 55 LK S 20 250 | S | 20 | 250 | 55 | M30x2 | 14 | 55 | 8,4 | 35 | 51,0 | (4 x) M 8 x 25 | 32,0 x 2,5 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø RAD = vnější průměr trubky

Varianty produktu

GF LK M Připoj čerpadla (4 otvory), se sadou šroubů, o-kroužkem, maticí a zářezným kroužkem