

Właściwości

| | |
|---------------------|---|
| Typ konstrukcji | przyłącze pompy (4-otworowe) |
| Kształt | kąt 90° |
| Norma | DIN 3901 / 3902 |
| Zamocowanie | z zestawem śrub metrycznych |
| Zakres dostawy | z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem |
| Materiał | żeliwo ciągliwe GTW40 |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg I | Ø RAD (mm) | Ciśnienie (PB) (bar) | A | LK (mm) | D (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | Śruby 1 | Śruby 2 | OR | |
|-------------------|--------------|---------------|----------------------------|-----|------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|---------------|---------------|------------|
| WF 35 LK L 10 315 | L | 14,0 | 10 | 315 | M16x1,5 | 35 | 39 | 16,5 | 30,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 35 | 20,0 x 2,5 |
| WF 35 LK L 12 315 | L | 14,0 | 12 | 315 | M18x1,5 | 35 | 39 | 16,5 | 30,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 35 | 20,0 x 2,5 |
| WF 35 LK L 15 250 | L | 14,0 | 15 | 250 | M22x1,5 | 35 | 39 | 16,5 | 30,0 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 35 | 20,0 x 2,5 |
| WF 35 LK L 18 250 | L | 15,0 | 18 | 250 | M26x1,5 | 35 | 39 | 20,0 | 30,0 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 40 | 20,0 x 2,5 |
| WF 40 LK L 15 100 | L | 20,0 | 15 | 100 | M22x1,5 | 40 | 42 | 22,5 | 30,0 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 45 | 26,0 x 2,5 |
| WF 40 LK L 18 100 | L | 20,0 | 18 | 100 | M26x1,5 | 40 | 42 | 22,5 | 30,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 45 | 26,0 x 2,5 |
| WF 40 LK L 22 100 | L | 20,0 | 22 | 100 | M30x2 | 40 | 42 | 22,5 | 30,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 45 | 26,0 x 2,5 |
| WF 40 LK L 28 100 | L | 20,0 | 28 | 100 | M36x2 | 40 | 42 | 28,0 | 32,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 50 | 26,0 x 2,5 |
| WF 40 LK L 35 100 | L | 20,0 | 35 | 100 | M45x2 | 40 | 42 | 34,0 | 30,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 60 | 26,0 x 2,5 |
| WF 55 LK L 35 100 | L | 26,0 | 35 | 100 | M45x2 | 55 | 58 | 32,0 | 38,5 | 8,4 | (2x) M 8 x 25 | (2x) M 8 x 60 | 32,0 x 2,5 |
| WF 55 LK L 42 100 | L | 26,0 | 42 | 100 | M52x2 | 55 | 58 | 40,0 | 38,0 | 8,4 | (2x) M 8 x 25 | (2x) M 8 x 70 | 32,0 x 2,5 |
| WF 35 LK S 16 315 | S | 15,0 | 16 | 315 | M24x1,5 | 35 | 39 | 20,0 | 29,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 40 | 20,0 x 2,5 |
| WF 35 LK S 20 315 | S | 15,0 | 20 | 315 | M30x2 | 35 | 39 | 25,0 | 34,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 45 | 20,0 x 2,5 |
| WF 40 LK S 20 250 | S | 20,0 | 20 | 250 | M30x2 | 40 | 42 | 22,5 | 29,5 | 6,4 | (2x) M 6 x 22 | (2x) M 6 x 45 | 26,0 x 2,5 |
| WF 55 LK S 20 250 | S | 18,0 | 20 | 250 | M30x2 | 55 | 58 | 30,0 | 34,5 | 8,4 | (2x) M 8 x 25 | (2x) M 8 x 55 | 32,0 x 2,5 |
| WF 55 LK S 25 250 | S | 20,0 | 25 | 250 | M36x2 | 55 | 58 | 30,0 | 37,0 | 8,4 | (2x) M 8 x 25 | (2x) M 8 x 55 | 32,0 x 2,5 |
| WF 55 LK S 30 250 | S | 26,0 | 30 | 250 | M42x2 | 55 | 58 | 32,0 | 35,5 | 8,4 | (2x) M 8 x 25 | (2x) M 8 x 50 | 32,0 x 2,5 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø RAD = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

WF LK M Przyłącze pompy (4-otworowe), kąt 90°, z zestawem śrub, o-ringiem, nakrętką i pierścieniem zacinającym