

Vlastnosti

| | |
|---------------------------|--|
| Přípoj 1 - 3 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 1 - 3 | Vnitřní kužel 24° |
| Norma | DIN 3865 |
| Provedení | tvar T |
| Konstrukce | Přepínací ventil, spojka |
| Obsah dodávky | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Popis

Se dvěma uzavíratelnými přítoky a jedním odtokem.

Výrobek

| Označení | Typová řada | Provozní tlak v barech | Vnější Ø trubky (mm) | M | d (mm) | l (mm) | L (mm) | S1 | S2 |
|-------------|-------------|------------------------|----------------------|------------|--------|--------|--------|----|----|
| WV NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 14 x 1,5 | 4,5 | 14,0 | 29 | 14 | 17 |
| WV NW 08 HL | L | PN 160 | 10 | M 16 x 1,5 | 6,0 | 15,0 | 30 | 17 | 19 |
| WV NW 10 HL | L | PN 160 | 12 | M 18 x 1,5 | 7,5 | 17,0 | 32 | 19 | 22 |
| WV NW 13 HL | L | PN 160 | 15 | M 22 x 1,5 | 10,0 | 21,0 | 36 | 19 | 27 |
| WV NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | 3,0 | 16,0 | 31 | 14 | 17 |
| WV NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1,5 | 4,5 | 17,0 | 32 | 17 | 19 |
| WV NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1,5 | 6,0 | 17,5 | 34 | 19 | 22 |
| WV NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1,5 | 7,5 | 21,5 | 38 | 22 | 24 |
| WV NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 10,0 | 24,5 | 43 | 24 | 30 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak

Varianty produktu

XWV Přepínací ventil, přípojka, hrdlo (bez přesuvné matice a zářezného kroužku)