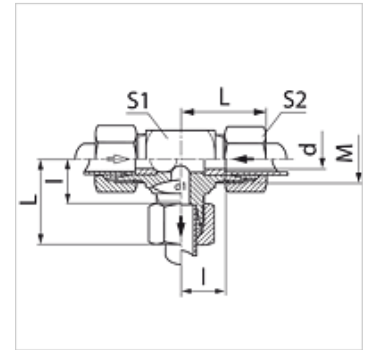


| Свойства | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 - 3 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 - 3 | 24° вътрешен конус |
| Стандарт | DIN 3865 |
| Модификация | форма Т |
| Конструкция | превключващ клапан, съединител |
| Обем на доставката | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Описание

С две блокиращи се захранвания и едно оттичане.

Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Външен Ø на тръбата (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 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане

Варианти на продукта

XWV Превключващ клапан, съединител, щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)