

### Свойства

Съединение 1 - 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1 - 3	24° вътрешен конус
Модификация	форма Т
Конструкция	превключващ клапан, съединител
Обем на доставката	щуцер (без 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	Ø d2 (mm)	M	Ø d (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	S1
XWV NW 06 HL	L	PN 160	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	21	14
XWV NW 08 HL	L	PN 160	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	22	17
XWV NW 10 HL	L	PN 160	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	24	19
XWV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	28	19
XWV NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	24	14
XWV NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	24	17
XWV NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	25	19
XWV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	7,5	21,5	30	22

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

### Варианти на продукта

**WV** Превключващ клапан, съединител, щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен