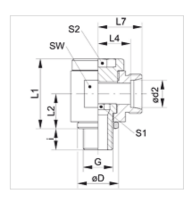


Свойства	
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Модель	Откидное резьбовое соединение бездроссельное
Конструкция	Угол 90°
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	нержавеющая сталь





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Наименование Серия Рабочее давление, бар Ø d2 (mm) G Ø D (mm) i L1 L2 (mm) L4 (mm) XDWR NW 04 HL VA L PN 160 6 G 1/8" -28 14 8 24 12 12,5 XDWR NW 06 HL VA L PN 160 8 G 1/4" -19 18 12 30 16 14,5 XDWR NW 08 HL VA L PN 100 10 G 1/4" -19 18 12 30 16 15,5 XDWR NW 10 HL VA L PN 100 12 G 3/8" -19 22 12 37 18 18,0 XDWR NW 13 HL VA L PN 100 15 G 1/2" -14 26 14 42 21 22,0	L7 (mm) 19 21 22 25 29	SW (mm) 19 22 22 27 32	6 8 8 10	6 8 8 10
XDWR NW 04 HL VA L PN 160 6 G 1/8" -28 14 8 24 12 12,5 XDWR NW 06 HL VA L PN 160 8 G 1/4" -19 18 12 30 16 14,5 XDWR NW 08 HL VA L PN 100 10 G 1/4" -19 18 12 30 16 15,5 XDWR NW 10 HL VA L PN 100 12 G 3/8" -19 22 12 37 18 18,0	19 21 22 25 29	19 22 22 27	8 8 10	8 8 10
XDWR NW 08 HL VA L PN 100 10 G 1/4" -19 18 12 30 16 15,5 XDWR NW 10 HL VA L PN 100 12 G 3/8" -19 22 12 37 18 18,0	22 25 29	22 27	8 10	8
XDWR NW 10 HL VA L PN 100 12 G 3/8" -19 22 12 37 18 18,0	25 29	27	10	10
	29			
XDWR NW 13 HL VA L PN 100 15 G 1/2" -14 26 14 42 21 22,0		32	12	
	29		12	12
XDWR NW 16 HL VA L PN 100 18 G 1/2" -14 26 14 46 23 21,5		36	12	12
XDWR NW 20 HL VA L PN 100 22 G 3/4" -14 32 16 58 28 28,5	36	46	17	17
XDWR NW 25 HL VA L PN 100 28 G 1"-11 39 18 64 32 31,5	39	50	22	22
XDWR NW 32 HL VA L PN 63 35 G 1.1/4" -11 49 20 76 37 35,5	46	60	27	27
XDWR NW 40 HL VA L PN 63 42 G 1.1/2" -11 55 22 85 42 40,0	51	65	32	32
XDWR NW 03 HS VA S PN 160 6 G 1/4" -19 18 12 30 16 16,5	23	22	8	8
XDWR NW 04 HS VA S PN 160 8 G 1/4" -19 18 12 30 16 16,5	23	22	8	8
XDWR NW 06 HS VA S PN 100 10 G 3/8" -19 22 12 37 18 18,5	27	27	10	10
XDWR NW 08 HS VA S PN 100 12 G 3/8"-19 22 12 37 18 18,5	27	27	10	10
XDWR NW 10 HS VA S PN 100 14 G 1/2" -14 26 14 42 21 23,0	31	32	12	12
XDWR NW 13 HS VA S PN 100 16 G 1/2" -14 26 14 46 23 22,5	31	36	12	12
XDWR NW 16 HS VA S PN 100 20 G 3/4" -14 32 16 58 28 27,5	38	46	17	17
XDWR NW 20 HS VA S PN 100 25 G 1" -11 39 18 64 32 31,0	43	50	22	22
XDWR NW 25 HS VA S PN 63 30 G 1.1/4"-11 49 20 76 37 36,5	50	60	27	27
XDWR NW 32 HS VA S PN 63 38 G 1.1/2" -11 55 22 85 42 41,0	57	70	32	32

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

_			
Ran	MOUT	LI 149 E	елия
Day	ווחמוזיי	ы изд	KNILDI

	. z
XDWR	Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, угол 90°, Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
DWR VA	Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, угол 90°, Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом