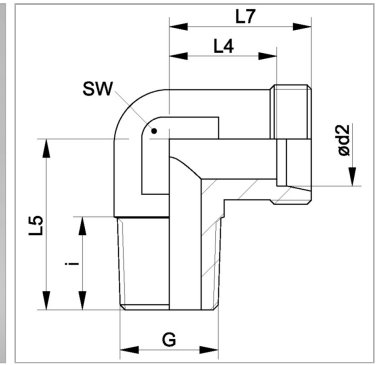


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Угол 90°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

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

Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XWR04LL	4	R 1/8" K	8	11,0	17,0	15,0	4	9	PN 100
XWR05LL	5	R 1/8" K	8	8,0	17,0	13,5	5	9	PN 100
XWR06LL	6	R 1/8" K	8	9,5	17,0	15,0	6	9	PN 100
XWR08LL	8	R 1/8" K	8	11,5	20,0	17,0	8	12	PN 100
XWR10LL	10	R 1/4" K	12	15,5	26,0	21,0	10	14	PN 100
XWR12LL	12	R 1/4" K	12	12,0	21,5	18,0	12	17	PN 100
XWRNW04HL	6	R 1/8" K	8	12,0	20,0	19,0	6	12	PN 315
XWRNW04HL1/4	6	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	6	12	PN 315
XWRNW04HL3/8	6	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	6	17	PN 315
XWRNW06HL	8	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	8	12	PN 315
XWRNW06HL1/8	8	R 1/8" K	8	14,0	26,0	21,0	8	12	PN 315
XWRNW06HL3/8	8	R 3/8" K	12	19,0	28,0	26,0	8	17	PN 315
XWRNW06HL1/2	8	R 1/2" K	13	20,0	34,0	27,0	8	19	PN 315
XWRNW08HL	10	R 1/4" K	12	15,0	27,0	22,0	10	14	PN 315
XWRNW08HL1/8	10	R 1/8" K	8	15,0	27,0	22,0	10	14	PN 315
XWRNW08HL3/8	10	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	10	17	PN 315
XWRNW08HL1/2	10	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	10	19	PN 316
XWRNW10HL	12	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	12	17	PN 315
XWRNW10HL1/4	12	R 1/4" K	12	17,0	28,0	24,0	12	17	PN 315
XWRNW10HL1/2	12	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	12	19	PN 315
XWRNW10HL3/4	12	R 3/4" K	16	28,0	42,0	35,0	12	27	PN 315
XWRNW13HL	15	R 1/2" K	14	21,0	34,0	28,0	15	19	PN 315
XWRNW13HL1/4	15	R 1/4" K	12	21,0	34,0	28,0	15	19	PN 315
XWRNW13HL3/8	15	R 3/8" K	12	21,0	34,0	28,0	15	19	PN 315
XWRNW16HL	18	R 1/2" K	14	23,5	36,0	31,0	18	24	PN 315
XWRNW16HL3/8	18	R 3/8" K	12	23,5	36,0	31,0	18	24	PN 315
XWRNW16HL3/4	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	18	27	PN 315
XWRKNW20HL	22	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	22	27	PN 160
XWRNW03HS	6	R 1/4" K	12	16,0	26,0	23,0	6	12	PN 400
XWRNW04HS	8	R 1/4" K	12	17,0	27,0	24,0	8	14	PN 400
XWRNW06HS	10	R 3/8" K	12	17,5	28,0	25,0	10	17	PN 400
XWRNW08HS	12	R 3/8" K	12	21,5	28,0	29,0	12	17	PN 400
XWRNW08HS1/2	12	R 1/2" K	14	23,5	34,0	31,0	12	19	PN 400
XWRNW10HS	14	R 1/2" K	14	22,0	32,0	30,0	14	19	PN 400
XWRNW13HS	16	R 1/2" K	14	24,5	32,0	33,0	16	24	PN 400

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XWRNW16HS1/2	20	R 1/2" K	14	26,5	42,0	37,0	20	27	PN 400
XWRNW13HS3/8	16	R 3/8" K	12	24,5	32,0	33,0	16	24	PN 400

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ