Ввертное резьбовое соединение, Т-образное

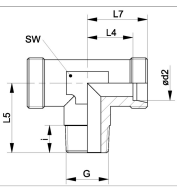


Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°
Конструкция	Т-образная форма
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	ī	L4	L5	L7	Ø d2	sw	Рабочее давление, бар
XTM04LL	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	4	9	PN 100
XTM05LL	5	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	5	9	PN 100
XTM06LL	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
XTM08LL	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	8	12	PN 100
XTMNW04HL	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	6	12	PN 315
XTMNW06HL	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	8	12	PN 315
XTMNW08HL	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	10	14	PN 315
XTMNW10HL	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	12	17	PN 315
XTMNW13HL	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	28	15	19	PN 315
XTMNW16HL	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	34	31	18	24	PN 315
XTMNW03HS	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	6	12	PN 400
XTMNW04HS	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	26	24	8	14	PN 400
XTMNW06HS	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	27	25	10	17	PN 400
XTMNW08HS	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	12	19	PN 400
XTMNW10HS	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	14	19	PN 400
XTMNW13HS	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	16	24	PN 400

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

PN = Номинальное давление (бар)

 \emptyset d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ