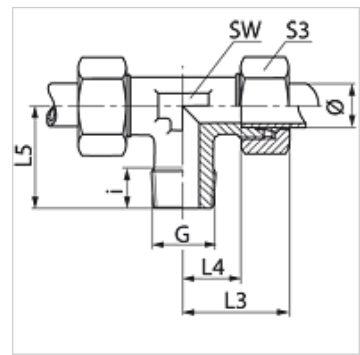


Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Конструкция	Т-образная форма
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
Материал	нержавеющая сталь



Указание

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

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Наружный Ø трубы (мм)	G	i (мм)	L3 (мм)	L4 (мм)	L5 (мм)	SW (мм)	S3
TR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	17	9	10
TR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
TR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	14
TR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	30	15,0	28	14	17
TR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	30	15,0	27	17	19
TR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	37	21,0	33	17	19
TR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	38	20,5	34	17	32
TR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
TR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32	17,0	27	14	19
TR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
TR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
TR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	37	21,0	33	17	19
TR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
TR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30

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

Варианты изделия

TRK Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь

TRK MG Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Латунь

XTRK VA Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь