

Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	прямые
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Материал	нержавеющая сталь



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	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XVM04LL6VA	4	M 6 x 1 K	8	16,0	20	4	9	PN 100
XVM04LLVA	4	M 8 x 1 K	8	16,0	20	4	9	PN 100
XVM04LL10VA	4	M 10 x 1 K	8	16,0	20	4	11	PN 100
XVM06LL6VA	6	M 6 x 1 K	8	14,5	20	6	11	PN 100
XVM06LL8VA	6	M 8 x 1 K	8	14,5	20	6	11	PN 100
XVM06LLVA	6	M 10 x 1 K	8	14,5	20	6	11	PN 100
XVM08LL6VA	8	M 6 x 1 K	8	16,5	22	8	12	PN 100
XVM08LL8VA	8	M 8 x 1 K	8	16,5	22	8	12	PN 100
XVM08LLVA	8	M 10 x 1 K	8	16,5	22	8	12	PN 100
XVMKNW04HLVA	6	M 10 x 1 K	8	15,0	22	6	12	PN 315
XVMKNW04HL12VA	6	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	6	14	PN 315
XVMKNW06HLVA	8	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	8	14	PN 315
XVMKNW06HL14VA	8	M 14 x 1,5 K	12	20,0	27	8	17	PN 315
XVMKNW08HLVA	10	M 14 x 1,5 K	12	21,0	28	10	17	PN 315
XVMKNW08HL16VA	10	M 16 x 1,5 K	12	21,0	28	10	17	PN 315
XVMKNW10HLVA	12	M 16 x 1,5 K	12	22,0	29	12	19	PN 315
XVMKNW10HL18VA	12	M 18 x 1,5 K	12	22,0	29	12	22	PN 315
XVMKNW13HLVA	15	M 18 x 1,5 K	12	23,0	30	15	24	PN 315
XVMKNW16HLVA	18	M 22 x 1,5 K	14	25,5	33	18	27	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ