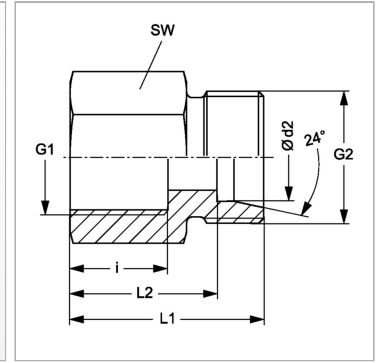


Характеристики

Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма А
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Навинчиваемое резьбовое соединение
Конструкция	прямые
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	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XGARNW04HLVA	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19,0	6	14	PN 315
XGARNW04HL1/4VA	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	17,0	31,0	24,0	6	19	PN 315
XGARNW04HL3/8VA	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	17,0	32,0	25,0	6	22	PN 315
XGARNW04HL1/2VA	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20,0	36,0	29,0	6	27	PN 315
XGARNW06HLVA	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	8	19	PN 315
XGARNW06HL3/8VA	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	17,0	32,0	25,0	8	22	PN 315
XGARNW06HL1/2VA	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36,0	29,0	8	27	PN 315
XGARNW08HLVA	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	10	19	PN 315
XGARNW08HL3/8VA	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	10	22	PN 315
XGARNW08HL1/2VA	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37,0	30,0	10	27	PN 315
XGARNW10HL1/4VA	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	17,0	32,0	25,0	12	19	PN 315
XGARNW10HLVA	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	12	22	PN 315
XGARNW10HL1/2VA	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	37,0	30,0	12	27	PN 315
XGARNW13HL3/8VA	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	15	24	PN 315
XGARNW13HLVA	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	38,0	31,0	15	27	PN 315
XGARNW16HL3/8VA	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	17,0	35,0	27,5	18	27	PN 315
XGARNW16HLVA	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	38,0	30,5	18	27	PN 315
XGARNW20HL1/2VA	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	20,0	41,0	33,5	22	32	PN 160
XGARNW20HLVA	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	43,0	35,5	22	32	PN 160
XGARNW25HLVA	28	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	45,5	38,0	28	41	PN 160
XGARNW32HLVA	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	26,5	51,5	41,0	35	50	PN 160
XGARNW40HLVA	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	53,5	42,5	42	55	PN 160
XGARNW03HS1/8VA	6	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	12,0	28,0	21,0	6	17	PN 400
XGARNW03HSVA	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	6	19	PN 630
XGARNW04HSVA	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	8	19	PN 630
XGARNW06HSVA	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	10	24	PN 630
XGARNW06HS1/2VA	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38,0	30,5	10	27	PN 400
XGARNW08HS1/4VA	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	12	24	PN 400
XGARNW08HSVA	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	12	24	PN 630
XGARNW08HS1/2VA	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38,0	30,5	12	27	PN 400
XGARNW10HSVA	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	40,0	32,0	14	27	PN 630
XGARNW13HSVA	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	20,0	40,0	31,5	16	27	PN 400
XGARNW16HS3/8VA	20	G 3/8" -19	M 30 x 2	17,0	38,0	27,5	20	36	PN 315
XGARNW16HS1/2VA	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	20,0	43,0	31,5	20	36	PN 315
XGARNW16HSVA	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	20	36	PN 400
XGARNW20HSVA	25	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	49,5	37,5	25	41	PN 400

Наименование	Наружный Ø трубы	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XGARNW25HSVA	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	26,5	55,5	42,0	30	50	PN 400
XGARNW32HSVA	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	59,5	43,5	38	60	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ