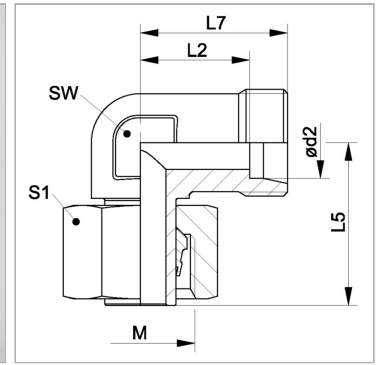


Характеристики

Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 1	Патрубок с режущим кольцом
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Резьбовое соединение с регулировкой положения
Конструкция	Угол 90°
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) предварительно смонтированные

Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	L2	L5	L7	Ø d2	SW	M	Рабочее давление, бар	S1
XVEWNW04HL	6	12,0	26,0	19	6	12	M 12 x 1,5	PN 315	14
XVEWNW06HL	8	14,0	27,5	21	8	12	M 14 x 1,5	PN 315	17
XVEWNW08HL	10	15,0	29,0	22	10	14	M 16 x 1,5	PN 315	19
XVEWNW10HL	12	17,0	29,5	24	12	17	M 18 x 1,5	PN 315	22
XVEWNW13HL	15	21,0	32,5	28	15	19	M 22 x 1,5	PN 315	27
XVEWNW16HL	18	23,5	35,5	31	18	24	M 26 x 1,5	PN 315	32
XVEWNW20HL	22	27,5	38,5	35	22	27	M 30 x 2	PN 160	36
XVEWNW25HL	28	30,5	41,5	38	28	36	M 36 x 2	PN 160	41
XVEWNW32HL	35	34,5	51,0	45	35	41	M 45 x 2	PN 160	50
XVEWNW40HL	42	40,0	56,0	51	42	50	M 52 x 2	PN 160	60
XVEWNW03HS	6	16,0	27,0	23	6	12	M 14 x 1,5	PN 630	17
XVEWNW04HS	8	17,0	27,5	24	8	14	M 16 x 1,5	PN 630	19
XVEWNW06HS	10	17,5	30,0	25	10	17	M 18 x 1,5	PN 630	22
XVEWNW08HS	12	21,5	31,0	29	12	17	M 20 x 1,5	PN 630	24
XVEWNW10HS	14	22,0	35,0	30	14	19	M 22 x 1,5	PN 630	27
XVEWNW13HS	16	24,5	36,5	33	16	24	M 24 x 1,5	PN 400	30
XVEWNW16HS	20	26,5	44,5	37	20	27	M 30 x 2	PN 400	36
XVEWNW20HS	25	30,0	50,0	42	25	36	M 36 x 2	PN 400	46
XVEWNW25HS	30	35,5	55,0	49	30	41	M 42 x 2	PN 400	50
XVEWNW32HS	38	41,0	63,0	57	38	50	M 52 x 2	PN 315	60

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ