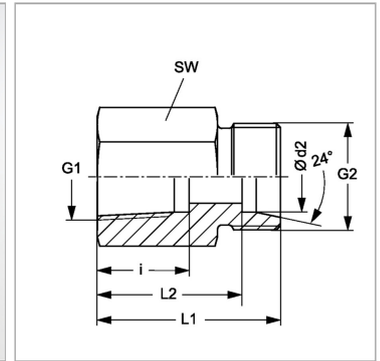


Характеристики

Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой
Соединение 1	Внутренняя резьба NPT
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Резьбовое соединение для манометра
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	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XMVNNW04HLVA	1/4" -18 NPT	M 12 x 1,5	16,4	30,5	23,5	6	19	PN 315
XMVNNW04HL1/2VA	1/2" -14 NPT	M 12 x 1,5	22,5	38,0	31,0	6	27	PN 315
XMVNNW06HLVA	1/4" -18 NPT	M 14 x 1,5	16,4	30,5	23,5	8	19	PN 315
XMVNNW06HL1/2VA	1/2" -14 NPT	M 14 x 1,5	22,6	38,0	31,0	8	27	PN 315
XMVNNW08HLVA	1/4" -18 NPT	M 16 x 1,5	16,4	31,0	24,0	10	19	PN 315
XMVNNW08HL1/2VA	1/2" -14 NPT	M 16 x 1,5	22,6	39,0	32,0	10	27	PN 315
XMVNNW10HLVA	1/4" -18 NPT	M 18 x 1,5	16,4	31,0	24,0	12	19	PN 315
XMVNNW10HL1/2VA	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22,6	39,0	32,0	12	27	PN 315
XMVNNW03HSVA	1/2" -14 NPT	M 14 x 1,5	22,6	40,0	33,0	6	27	PN 630
XMVNNW04HSVA	1/2" -14 NPT	M 16 x 1,5	22,6	40,0	33,0	8	27	PN 630
XMVNNW06HSVA	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22,6	40,0	32,5	10	27	PN 630
XMVNNW08HSVA	1/2" -14 NPT	M 20 x 1,5	22,6	40,0	32,5	12	27	PN 630

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

PN = Номинальное давление (бар)

PВ = макс. Рабочее давление (бар)

Ø = наружный диаметр трубы