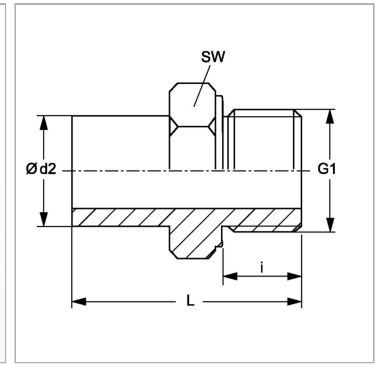


Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Форма уплотнения 2	Соединение с режущим кольцом
Соединение 2	Патрубок предварительно немонтированный
Модель	Ввертный штуцер
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	i	L	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
NVMNW03SVA	6	M 12 x 1,5	12	39,0	6	17	PN 630
NVMNW04SVA	8	M 14 x 1,5	12	41,5	8	19	PN 630
NVMNW06SVA	10	M 16 x 1,5	12	44,0	10	22	PN 630
NVMNW08SVA	12	M 18 x 1,5	12	46,0	12	24	PN 630
NVMNW10SVA	14	M 20 x 1,5	14	50,0	14	27	PN 630
NVMNW13SVA	16	M 22 x 1,5	14	51,0	16	27	PN 400
NVMNW16SVA	20	M 27 x 2	16	59,0	20	32	PN 400
NVMNW20SVA	25	M 33 x 2	18	66,0	25	46	PN 400
NVMNW25SVA	30	M 42 x 2	20	51,0	30	50	PN 400
NVMNW32SVA	38	M 48 x 2	22	82,0	38	55	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ