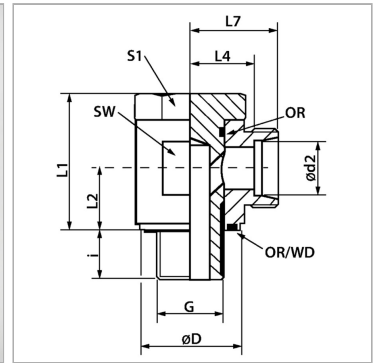


## Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, угол 90°

Обновлено: 04.25.24

### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма E
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Откидное резьбовое соединение бездроссельное
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	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)

### Артикул

Наименование	Ø D	G	i	L1	L2	L4	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
<a href="#">XSDOM06LL</a>	14,5	M 10 x 1	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	6	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDOM08LL</a>	14,5	M 10 x 1	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	8	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW04HL</a>	14,0	M 10 x 1	8,0	24,0	10,5	12,0	19,0	6	17	PN 315	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW06HL</a>	17,0	M 12 x 1,5	12,0	30,0	14,0	14,5	21,5	8	22	PN 315	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW08HL</a>	19,0	M 14 x 1,5	12,0	30,0	14,0	15,5	22,5	10	22	PN 315	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW10HL</a>	21,0	M 16 x 1,5	12,0	36,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	24	14,00 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW10HL18</a>	23,5	M 18 x 1,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	24	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW13HL</a>	23,0	M 18 x 1,5	12,0	39,5	18,5	21,5	28,5	15	30	PN 315	27	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW16HL</a>	27,0	M 22 x 1,5	14,0	45,0	21,5	21,0	28,5	18	32	PN 315	30	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW20HL</a>	31,0	M 26 x 1,5	16,0	53,0	24,0	27,5	35,0	22	41	PN 160	36	23,81 x 2,62
<a href="#">XSDOMNW25HL</a>	39,0	M 33 x 2	18,0	66,0	30,5	32,0	39,5	28	50	PN 160	46	29,82 x 2,62
<a href="#">XSDOMNW32HL</a>	49,0	M 42 x 2	20,0	76,0	35,5	36,0	46,5	35	60	PN 160	55	37,77 x 2,62
<a href="#">XSDOMNW40HL</a>	55,0	M 48 x 2	22,0	87,0	40,5	40,5	51,5	42	70	PN 160	60	41,28 x 3,53
<a href="#">XSDOMNW03HS</a>	17,5	M 12 x 1,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	6	22	PN 400	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW04HS</a>	19,0	M 14 x 1,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	8	22	PN 400	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW06HS</a>	21,0	M 16 x 1,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	10	27	PN 400	24	14,00 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW08HS</a>	23,0	M 18 x 1,5	12,0	39,5	18,5	20,0	27,5	12	30	PN 400	27	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW10HS</a>	25,0	M 20 x 1,5	14,0	43,5	20,0	22,5	30,5	14	32	PN 400	30	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW13HS</a>	27,0	M 22 x 1,5	14,0	45,0	21,5	22,0	30,5	16	32	PN 315	30	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDOMNW16HS</a>	32,0	M 27 x 2	16,0	53,0	24,0	26,5	37,0	20	41	PN 315	36	23,81 x 2,62
<a href="#">XSDOMNW20HS</a>	39,0	M 33 x 2	18,0	66,0	30,5	31,5	43,5	25	50	PN 250	46	29,82 x 2,62

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информации

## Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°

Обновлено: 04.25.24

Наименование	Ø D	G	i	L1	L2	L4	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
<a href="#">XSDOMNW25HS</a>	49,0	M 42 x 2	20,0	76,0	35,5	37,0	50,5	30	60	PN 160	55	37,77 x 2,62
<a href="#">XSDOMNW32HS</a>	55,0	M 48 x 2	22,0	87,0	40,5	41,5	57,5	38	70	PN 160	60	41,28 x 3,53

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

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

Ø = наружный диаметр трубы