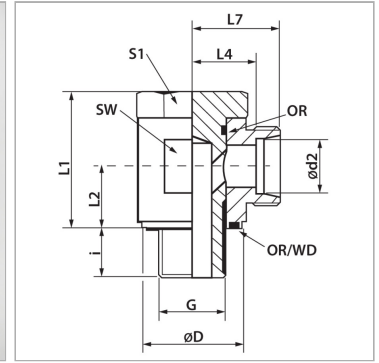


Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, угол 90°

Обновлено: 04.20.24

Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма E
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Откидное резьбовое соединение бездроссельное
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 накладной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	Ø D	G	i	L1	L2	L4	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XSDOR04LL	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	14,0	18,0	4	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
XSDOR06LL	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	6	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
XSDOR08LL	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	8	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
XSDORNW04HL	14,0	G 1/8" -28	8,0	24,0	10,5	12,0	19,0	6	17	PN 315	17	7,65 x 1,78
XSDORNW06HL	18,0	G 1/4" -19	12,0	30,0	14,0	14,5	21,5	8	22	PN 315	19	11,10 x 1,78
XSDORNW08HL	18,0	G 1/4" -19	12,0	30,0	14,0	15,5	22,5	10	22	PN 315	19	11,10 x 1,78
XSDORNW08HL3/8	22,0	G 3/8" -19	12,0	37,5	16,5	18,0	25,0	10	27	PN 315	22	15,00 x 1,50
XSDORNW10HL1/4	19,0	G 1/4" -19	12,0	34,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	19	11,10 x 1,78
XSDORNW10HL	22,0	G 3/8" -19	12,0	36,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	24	14,00 x 1,78
XSDORNW10HL1/2	27,0	G 1/2" -14	14,0	46,0	21,5	20,5	27,5	12	32	PN 315	27	18,77 x 1,78
XSDORNW13HL	26,0	G 1/2" -14	12,0	45,0	21,5	21,5	28,5	15	32	PN 315	30	18,77 x 1,78
XSDORNW16HL	26,0	G 1/2" -14	14,0	45,0	21,5	21,0	28,5	18	32	PN 315	30	18,77 x 1,78
XSDORNW20HL	32,0	G 3/4" -14	16,0	53,0	24,0	27,5	35,0	22	41	PN 160	36	23,81 x 2,62
XSDORNW25HL	39,0	G 1" -11	18,0	66,0	30,5	32,0	39,5	28	50	PN 160	46	29,82 x 2,62
XSDORNW32HL	49,0	G 1.1/4" -11	20,0	76,0	35,5	36,0	46,5	35	60	PN 160	55	37,77 x 2,62
XSDORNW40HL	55,0	G 1.1/2" -11	22,0	87,0	40,5	40,5	51,5	42	70	PN 160	60	41,28 x 3,53
XSDORNW03HS	18,0	G 1/4" -19	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	6	22	PN 400	19	11,10 x 1,78
XSDORNW04HS	18,0	G 1/4" -19	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	8	22	PN 400	19	11,10 x 1,78
XSDORNW06HS	22,0	G 3/8" -19	12,0	36,0	16,5	18,5	26,0	10	27	PN 400	24	14,00 x 1,78
XSDORNW08HS	22,0	G 3/8" -19	12,0	36,0	16,5	18,5	26,0	12	27	PN 400	24	14,00 x 1,78
XSDORNW10HS	26,0	G 1/2" -14	14,0	45,0	21,5	22,5	30,5	14	32	PN 400	30	18,77 x 1,78
XSDORNW13HS	26,0	G 1/2" -14	14,0	45,0	21,5	22,0	30,5	16	32	PN 315	30	18,77 x 1,78
XSDORNW16HS	32,0	G 3/4" -14	16,0	53,0	24,0	26,5	37,0	20	41	PN 315	36	23,81 x 2,62
XSDORNW20HS	39,0	G 1" -11	18,0	66,0	30,5	31,5	43,5	25	50	PN 250	46	29,82 x 2,62
XSDORNW25HS	49,0	G 1.1/4" -11	20,0	76,0	35,5	37,0	50,5	30	60	PN 160	55	37,77 x 2,62
XSDORNW32HS	55,0	G 1.1/2" -11	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