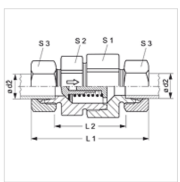


Свойства	
Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°
Модель	Обратный клапан, соединитель
Норма	DIN 3865
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Указания по заказу

Поставляется также для давления срабатывания 0,2; 0,5; 2; 3; 5 бар.

Наименование Давление реагирования Серия Рабочее давление, бар (mm) Ø d2 (mm) L1 (mm) L2 (mm) S1 S2 (mm) RD NW 04 HL ок. 1 бар L PN 250 6 58,0 29,0 19 17 RD NW 06 HL ок. 1 бар L PN 250 8 59,0 30,0 24 22 RD NW 08 HL ок. 1 бар L PN 250 10 69,5 40,5 27 24 RD NW 10 HL ок. 1 бар L PN 250 12 72,5 43,5 30 27 RD NW 13 HL ок. 1 бар L PN 250 15 77,5 47,5 36 32 RD NW 16 HL ок. 1 бар L PN 160 18 83,5 51,5 41 38	14 17 19 22 27 32
RD NW 06 HL ок. 1 бар L PN 250 8 59,0 30,0 24 22 RD NW 08 HL ок. 1 бар L PN 250 10 69,5 40,5 27 24 RD NW 10 HL ок. 1 бар L PN 250 12 72,5 43,5 30 27 RD NW 13 HL ок. 1 бар L PN 250 15 77,5 47,5 36 32	17 19 22 27
RD NW 08 HL OK. 1 бар L PN 250 10 69,5 40,5 27 24 RD NW 10 HL OK. 1 бар L PN 250 12 72,5 43,5 30 27 RD NW 13 HL OK. 1 бар L PN 250 15 77,5 47,5 36 32	19 22 27
RD NW 10 HL OK. 1 бар L PN 250 12 72,5 43,5 30 27 RD NW 13 HL OK. 1 бар L PN 250 15 77,5 47,5 36 32	22 27
RD NW 13 HL ок. 1 бар L PN 250 15 77,5 47,5 36 32	27
RD NW 16 HL ок. 1 бар L PN 160 18 83,5 51,5 41 38	32
RD NW 20 HL ок. 1 бар L PN 160 22 93,5 61,5 50 46	36
RD NW 25 HL ок. 1 бар L PN 100 28 102,5 69,5 60 55	41
RD NW 32 HL ок. 1 бар L PN 100 35 117,5 74,5 70 65	50
RD NW 40 HL ок. 1 бар L PN 100 42 119,0 74,0 70 65	60
RD NW 03 HS ок. 1 бар S PN 400 6 63,5 34,5 19 17	17
RD NW 04 HS ок. 1 бар S PN 400 8 63,5 34,5 19 17	19
RD NW 06 HS ок. 1 бар S PN 400 10 72,5 40,5 24 22	22
RD NW 08 HS ок. 1 бар S PN 400 12 74,5 42,5 27 24	24
RD NW 10 HS ок. 1 бар S PN 315 14 82,5 47,5 32 27	27
RD NW 13 HS ок. 1 бар S PN 315 16 86,5 50,5 36 32	30
RD NW 16 HS ок. 1 бар S PN 250 20 97,5 54,5 41 38	36
RD NW 20 HS ок. 1 бар S PN 250 25 106,5 58,5 50 46	46
RD NW 25 HS ок. 1 бар S PN 250 30 122,5 69,5 60 55	50
RD NW 32 HS ок. 1 бар S PN 250 38 136,5 75,5 70 65	60

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - Ø = наружный диаметр трубы

варианты и	13делия
------------	---------

- B	1.1
RD VA	Обратный клапан, соединитель, нержавеющая сталь
XRD	Обратный клапан, соединитель, Сталь

Принадлежности

RD FEDER	Пружина для обратного клапана
RD FEDER PT	Пружина для обратного клапана