

### 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 (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	нержавеющая сталь



### 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.

### Изделие

Наименование	Давление реагирования	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
XRD NW 04 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
XRD NW 06 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
XRD NW 08 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
XRD NW 10 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
XRD NW 13 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
XRD NW 16 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
XRD NW 20 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
XRD NW 25 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
XRD NW 32 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
XRD NW 40 HL VA	ок. 1 бар	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
XRD NW 03 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
XRD NW 04 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
XRD NW 06 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
XRD NW 08 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
XRD NW 10 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
XRD NW 13 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
XRD NW 16 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
XRD NW 20 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
XRD NW 25 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
XRD NW 32 HS VA	ок. 1 бар	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

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

### Варианты изделия

XRD	Обратный клапан, соединитель, Сталь
RD VA	Обратный клапан, соединитель, нержавеющая сталь