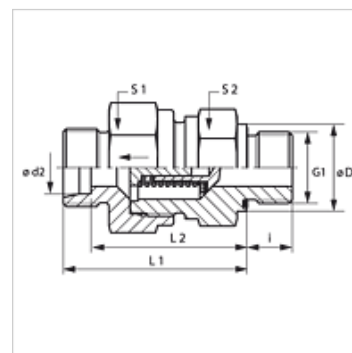


### Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма Е
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Модель	Обратный клапан, ввертное соединение
Конструкция	прямые
Норма	DIN 3865
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	Сталь
Заданы поверхности	Гальваническое покрытие



### Указание

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

### Описание

Направление потока от ввертной цапфы

### 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 (мм)	G1 (мм)	Ø D (мм)	i (мм)	L1	L2	S1	S2
								(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
XHVR NW 04 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	35	G 1 1/4" -11	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVR NW 40 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	42	G 1 1/2" -11	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVR NW 03 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVR NW 32 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	55	22	85,5	69,5	70	65

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

XHVR ED VA	Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь
HVR ED	Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь

### Принадлежности

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



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

### Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED