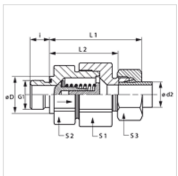


Свойства Соединение 1 Наружная резьба BSP, цилиндрическая Форма уплотнения 1 Форма Е Соединение 2 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24°
Форма уплотнения 1 Форма E  Соединение 2 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24°
Соединение 2 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24°
цилиндрическая  Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24°
Manage of v
Модель Обратный клапан, ввертное соединение
Конструкция прямые
Комплект поставки Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцо
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.

#### 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	G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2	S3
				(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
HVR NW 04 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	42,5	28,0	17	17	14
HVR NW 06 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	44,5	30,0	19	19	17
HVR NW 08 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVR NW 10 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVR NW 13 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	60,5	45,5	32	27	27
HVR NW 16 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVR NW 20 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVR NW 25 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	79,5	63,0	55	50	41
HVR NW 32 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	69,0	60	60	50
HVR NW 40 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	91,0	68,5	70	65	60
HVR NW 03 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HVR NW 04 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	38,5	19	19	19
HVR NW 06 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	45,5	24	22	22
HVR NW 08 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
HVR NW 10 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	62,0	44,5	32	27	27
HVR NW 13 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVR NW 16 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVR NW 20 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVR NW 25 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HVR NW 32 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	100,0	69,5	70	65	60
Carrell - arrain - arrain	l = ======	DN =	LUCO TORTOURO DE - MORO DE	-6								

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

## Варианты изделия

 HVR ED VA
 Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь

 XHVR ED
 Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь

_													
	n	14		•	_	_	e	11/1		$\sim$	~	_	14
		ш	п	•	,,		₩.	T.	п	.,	١.		и

RD FEDER Пружина для обратного клапана
RD FEDER РТ Пружина для обратного клапана



# **HVR ED**

Обратный клапан, ввертное соединение



2

Запасные части

**WD** Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED