

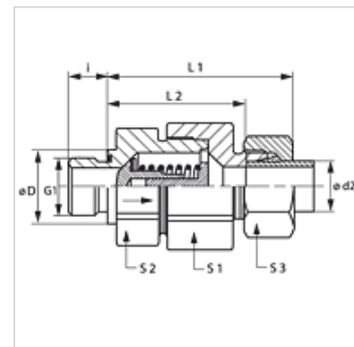
# HVR ED VA

Обратный клапан, ввертное соединение

**HANSA FLEX**

## Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма E
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Модель	Обратный клапан, ввертное соединение
Конструкция	прямые
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
Материал	нержавеющая сталь



## 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

NBR уплотнения

FPM (Витон) по запросу

Поставляется также с давлением реагирования 0,2; 0,5; 2; 3 бар.

## Изделие

Наименование	Давление реагирования	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2	G1	Ø D	i	L1	L2	S1	S2	S3
				(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
HVR NW 04 HL ED VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	ок. 1 бар	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	79,5	63,0	55	50	41
HVR NW 32 HL ED VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	ок. 1 бар	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVR NW 25 HS ED VA	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 VA	ок. 1 бар	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	100,0	69,5	70	65	60

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

## Варианты изделия

HVR ED Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь

XHVR ED VA Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь

## Запасные части

WD V Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED