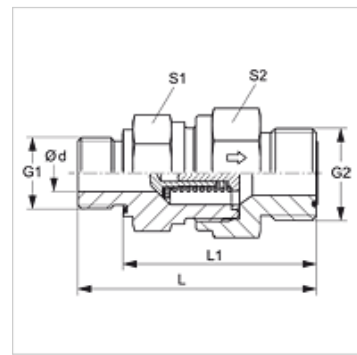


### Свойства

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма Е
<b>Соединение 2</b>	Наружная резьба ORFS
<b>Форма уплотнения 2</b>	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения
<b>Модель</b>	Обратный клапан, ввертное соединение
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Задача поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Описание

Направление потока от ввертной цапфы

### Указания по заказу

Поставляется также с давлением реагирования 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 бар.

### Изделие

Наименование	Давление реагирования	Рабочее давление, бар	Ø d (mm)	G1	G2	L (мм)	L1 (мм)	S1	S2
HVM 12 ED 04 HJOF	ок. 1 бар	PN 400	3,5	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	48,5	36,5	19	19
HVM 16 ED 06 HJOF	ок. 1 бар	PN 400	5,5	M 16 x 1,5	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
HVM 18 ED 08 HJOF	ок. 1 бар	PN 400	7,5	M 18 x 1,5	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
HVM 22 ED 10 HJOF	ок. 1 бар	PN 315	11,5	M 22 x 1,5	1" -14 UNS	72,0	58,0	32	36
HVM 27 ED 12 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	15,0	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	79,5	63,5	41	46
HVM 33 ED 16 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	19,0	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
HVM 42 ED 20 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	24,0	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
HVM 48 ED 24 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	103,0	81,0	65	70

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

### Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED