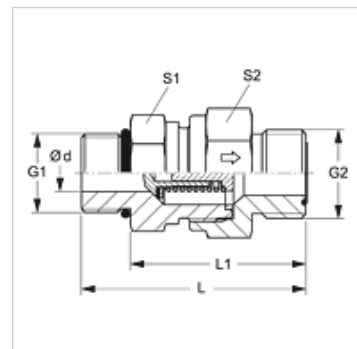


### Свойства

Соединение 1	Наружная резьба UN/UNF
Форма уплотнения 1	Уплотнение кольцом круглого сечения
Соединение 2	Наружная резьба ORFS
Форма уплотнения 2	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения
Модель	Обратный клапан, ввертное соединение
Конструкция	прямые
Материал	Сталь
Захист поверхности	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 (мм)	G1	G2	L (мм)	L1 (мм)	S1	S2
HVO 04 HJOF	ок. 1 бар	PN 400	3,5	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	45,5	34,5	19	19
HVO 06 HJOF	ок. 1 бар	PN 400	5,5	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	54,5	42,5	22	24
HVO 08 HJOF	ок. 1 бар	PN 400	5,5	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	60,5	46,5	24	27
HVO 10 HJOF	ок. 1 бар	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	71,0	55,0	32	36
HVO 12 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	79,0	60,5	41	46
HVO 16 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	82,5	64,0	46	50
HVO 20 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	24,0	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	92,5	74,0	60	60
HVO 24 HJOF	ок. 1 бар	PN 250	29,0	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	99,5	61,0	65	70

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – SW, S1, S2 = размер под ключ