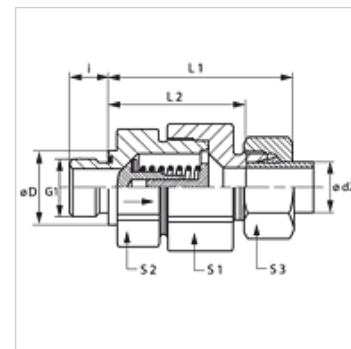


Свойства

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, 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	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 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HVM NW 04 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	42,5	28,0	17	17	14
HVM NW 06 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	43,5	29,0	19	19	17
HVM NW 08 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVM NW 10 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVM NW 13 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	60,5	45,5	32	27	27
HVM NW 16 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVM NW 20 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVM NW 25 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	79,5	63,0	50	55	41
HVM NW 32 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	90,5	69,0	60	60	50
HVM NW 40 HL ED	ок. 1 бар	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	91,0	68,5	70	65	60
HVM NW 03 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	46,0	31,5	19	19	17
HVM NW 04 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	46,0	31,5	19	19	19
HVM NW 06 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HVM NW 08 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	57,0	41,0	27	24	24
HVM NW 10 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	62,0	44,5	32	27	27
HVM NW 13 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVM NW 16 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVM NW 20 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVM NW 25 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HVM NW 32 HS ED	ок. 1 бар	S	PN 250	38	M 48 x 2	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

HVM ED VA	Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь
XHVM ED	Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь

Принадлежности

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

Запасные части

WD	Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED
----	---