

Valvola di ritegno. Attacchi filettati F/F.

Обратный клапан. Резьбовые соединения В/В.

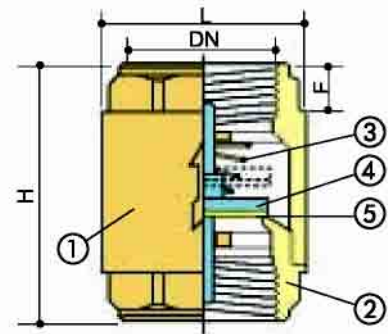


IVR 999/H



IVR 999/L

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	Никель
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
4	Затвор	Латунь – Нержавеющая сталь AISI 304	Утяжеленная модель
		Полимер	Облегченная модель
5	Прокладка	NBR	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
F	12	13	15	17	18	20	22	25	29	29
L	35	35	42	48	61	71	87	120	140	172
H	54	57	64	75	82	93	100	120	140	158

Размеры указаны в мм

ART. 999/H – Утяжеленная модель

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
F	12	12	14	15	14	15	14	16	18	20
L	29	30	37	44	56	63	78	103	120	155
H	46	48	53	59	66	71	80	93	104	119

Размеры указаны в мм

ART. 999/L – Облегченная модель

Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1" 1 1/4" - 2" 2 1/2" - 4"	25 bar 16 bar 10 bar
Рабочая температура	0 °C +90 °C	
Резьба	UNI 150 228/1	

Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1" 1 1/4" - 2" 2 1/2" - 4"	16 bar 10 bar 8 bar
Рабочая температура	0 °C +90 °C	
Резьба	UNI 150 228/1	