

ER

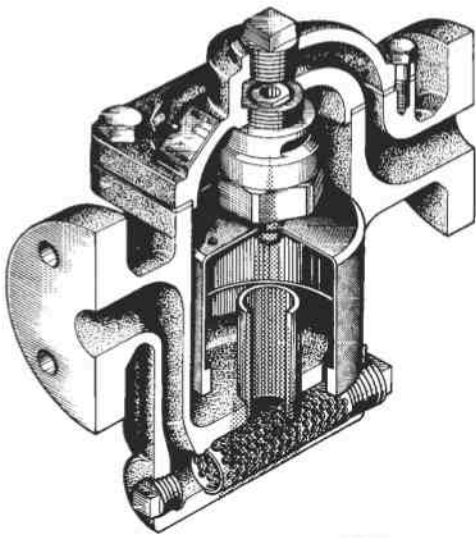
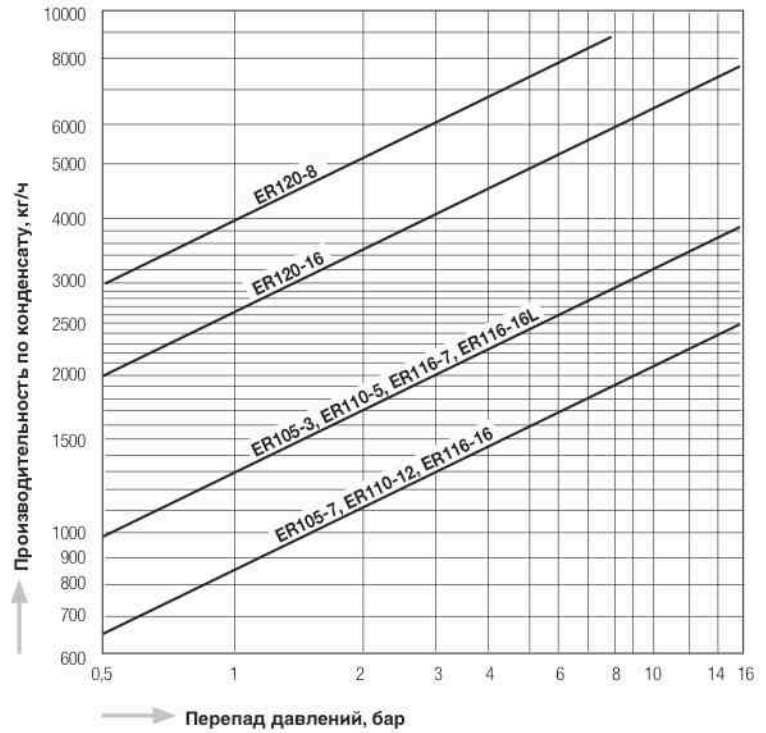
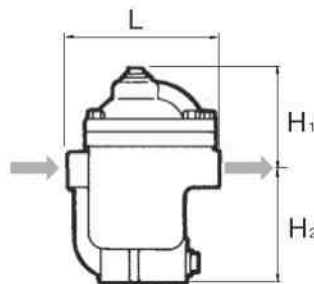


График производительности ER

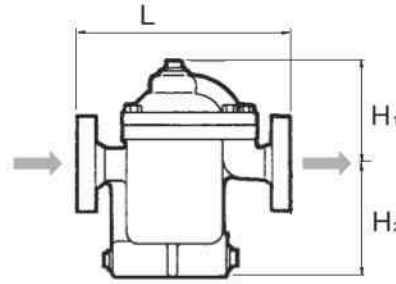


Размеры

ER105



ER105F, ER110, ER116, ER120



Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений	Максимальная рабочая температура °C	Размеры, мм			Материал корпуса	Масса кг		
			бар		L	H ₁	H ₂				
ER105 - 3/7	Резьбовая муфта Rc, NPT	3/4" - 1 1/2"	0,5 - 3	220	190	155	134	Серый чугун FC250	10,2		
			0,5 - 7								
ER105F - 3/7	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" - 1"	0,5 - 3			254	155			134	13,6
		1 1/4" - 2"	0,5 - 7								
		1/2" - 1"			0,5 - 5	254	155			134	
		1 1/4" - 2"	0,5 - 12								
ER110 - 5/12	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" - 1"			0,5 - 5	254	200			140	16,1
		1 1/4" - 2"	0,5 - 7								
		1/2" - 1"			0,5 - 16	280	210			130	
		1 1/4" - 2"	0,5 - 12								
ER116 - 7/16	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" - 1"		0,5 - 7	300	220	131	Ковкий чугун FCD450	19,0		
		1 1/4" - 2"	0,5 - 7							300	220
		1/2" - 1"		0,5 - 16	300	220	131				
		1 1/4" - 2"	0,5 - 16							300	180
ER120 - 8/16	Фланцы JIS, ASME, DIN	1 1/2" - 2 1/2"		0,5 - 8	220	400	220	217	Серый чугун FC250		
			0,5 - 16								