

ER

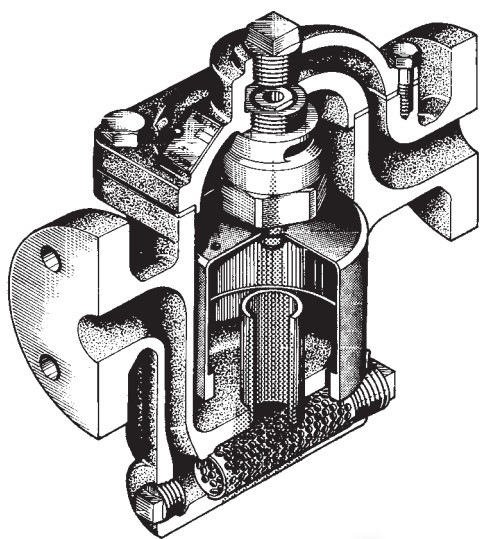
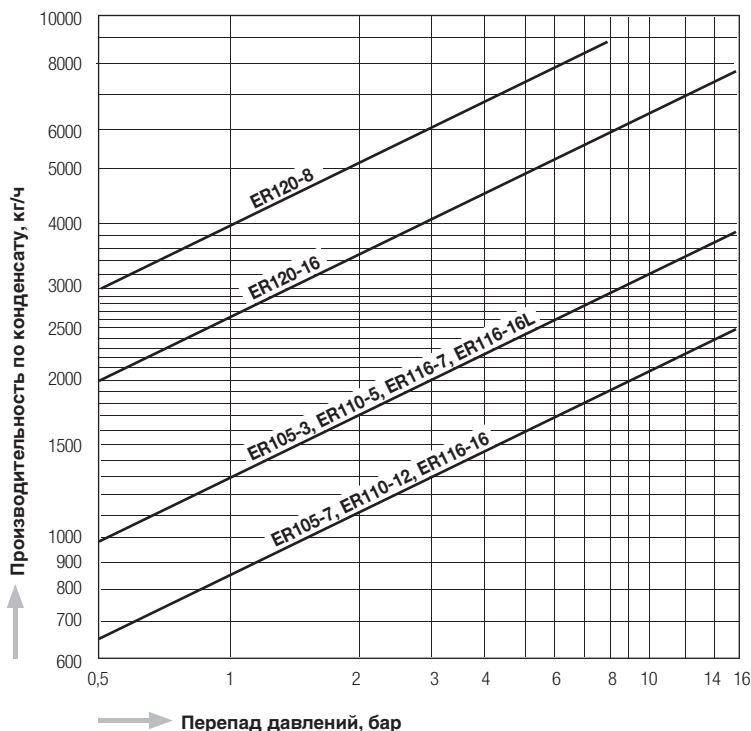
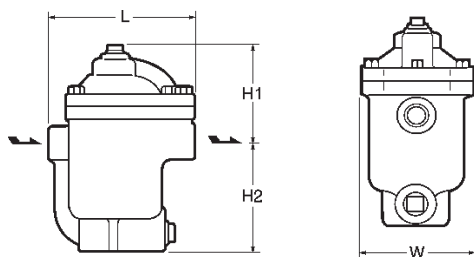


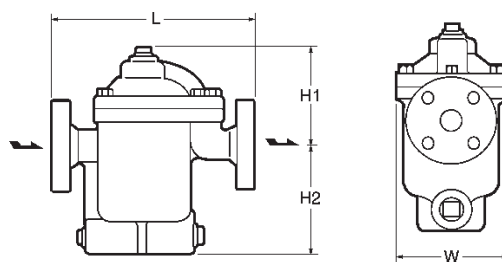
График производительности ER



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	H1	H2			
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"	260			15,1				
		1/2" - 1"	0,5 - 7		254	155	134		13,6	
		1 1/4" - 2"	260		15,1					
ER110 - 5/12	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" - 1"	0,5 - 5		254	200	140		16,1	
		1 1/4" - 2"	280		210				18,1	
		1/2" - 1"	0,5 - 12		254	200	140		16,1	
		1 1/4" - 2"	280		210				18,1	
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"	180					167	23,0	
		1/2" - 1"	0,5 - 16		220	131		19,0		
		1 1/4" - 2"	180		167			23,0		
ER120 - 8/16	Фланцы JIS, ASME, DIN	1 1/2" - 2 1/2"	0,5 - 8	220	400	220	217	Серый чугун FC250	46,0	
			0,5 - 16							