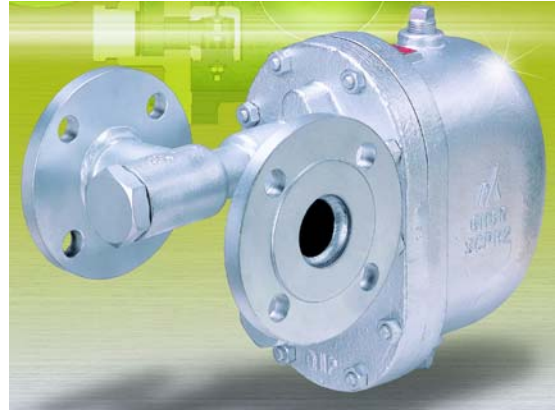


Шаровый поплавковый конденсатоотводчик из литой стали

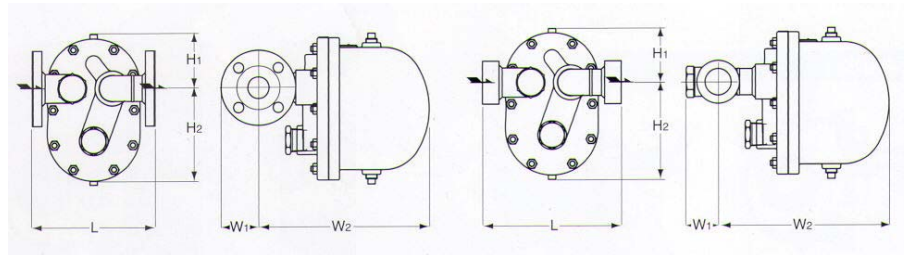
Технические характеристики:

GH50

1. Корпус из литой стали и внутренние детали из нержавеющей стали.
2. Используя двухпортовую систему клапанов имеет в сравнении с очень высокой производительностью очень маленький размер.
3. Долговечный рычаг, надежная система клапана, а также специально разработанный дизайн поплавка гарантируют долгий срок службы отводчика.
4. Продувочный клапан с термостатическим мембранным капсулом обеспечивает быстрый отвод воздуха.



Рабочие параметры и размеры



GH50-F

GH50-W

Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление, РМО	Макс. рабочая температура, ТМО, °C	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса	
			бар		L	H1	H2	W1	W2		кг	
GH50-2F	Фланцы JIS, ANSI, DIN	DN40 & DN50 (1 ½" & 2")	2	235	230					Литая сталь SCPH2	30	
GH50-6F			6									
GH50-10F			10									
GH50-21F			21									
GH50-2W	Муфта под сварку JIS, ANSI, DIN	DN40 (1 ½")	2		250*	100	180	60	320			25
					260*							
GH50-6W		DN40 (1 ½")	6		250*							
					260*							
GH50-10W		DN40 (1 ½")	10		250*							
					260*							
GH50-21W		DN40 (1 ½")	21	250*								
				260*								

РМА = 21 бар

ТМА = 400°C

Альтернатива: ТМО = 400°C

Шаровый поплавковый конденсатоотводчик из литой стали

GH50

График производительности

