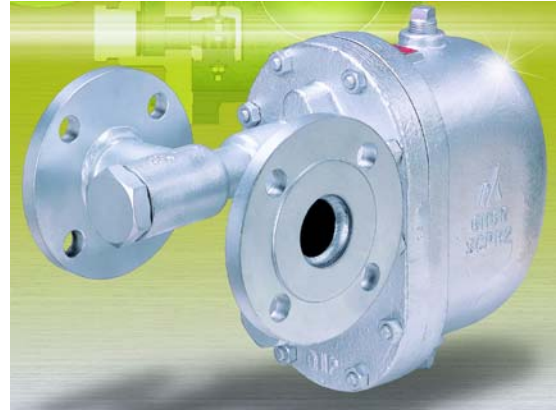
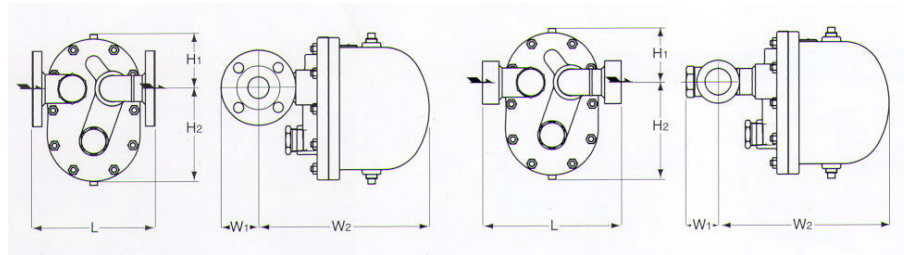


## Kugelschwimmer-Kondensatableiter

### GH50



#### Betriebsbedingungen & Abmessungen



GH50-F

GH50-W

Typ	Anschlußart	Nennweite	Max. Betriebsdruck bar	Max. Betriebstemp. °C	Abmessungen (mm)					Gewicht kg
					L	H1	H2	W1	W2	
GH50-2F	Flansch JIS, ANSI, DIN	DN40 & DN50 (1 1/2" & 2")	2,0	400	230					30
GH50-6F			6,0							
GH50-10F			10,0							
GH50-21F			21,0							
GH50-2W	Schweißmuffe JIS, ANSI, DIN	DN40 (1 1/2")	2,0		250	100	180	60	320	25
		DN50 (2")	6,0		260					
GH50-6W		DN40 (1 1/2")			250					
		DN50 (2")	260							
GH50-10W		DN40 (1 1/2")	10,0		250					
		DN50 (2")	260							
GH50-21W		DN40 (1 1/2")	21,0	250						
		DN50 (2")		260						

PMA = 21,0 bar @ 100°C  
TMA = 400°C @ 21,0 bar

Gehäusematerial: Gußstahl SCPH2 (vergleichbar mit GP240GH)

**Kugelschwimmer-Kondensatableiter**

**GH50**

**Durchflußdiagramm**

