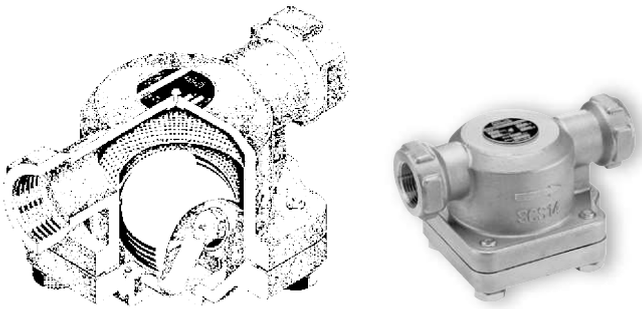
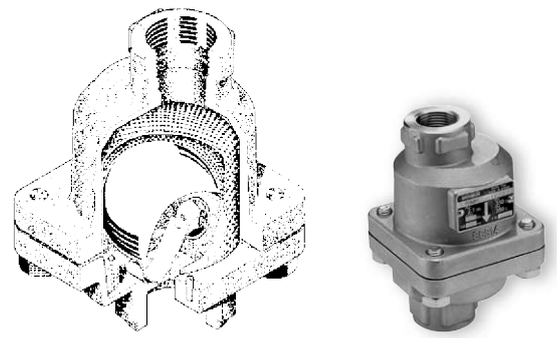


GC1

GC1V



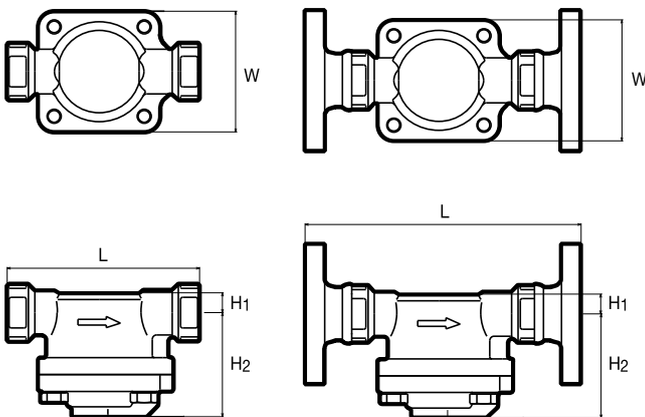
horizontaler Einbau



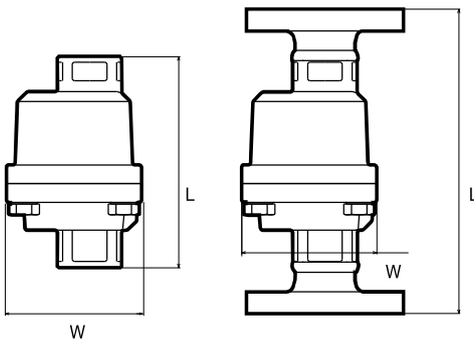
vertikaler Einbau

Abmessungen

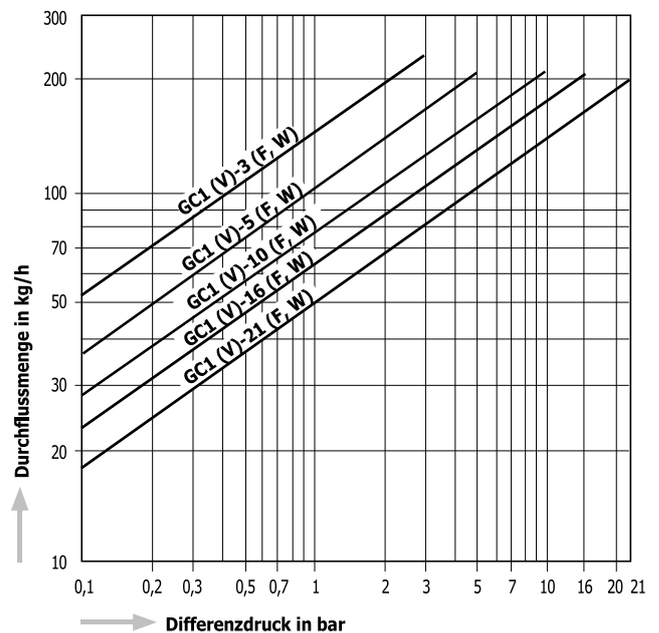
GC1



GC1V



Durchflussdiagramm GC1 / GC1V



Verfügbare Druckbereiche GC1/GC1V

Typ	Maximal zulässiger Betriebsüberdruck	
	bar	
GC1 / GC1V - 21	21	
GC1 / GC1V - 16	16	
GC1 / GC1V - 10	10	
GC1 / GC1V - 5	5	
GC1 / GC1V - 3	3	

Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht		
			bar	°C	L	H1	H2	W	JIS/ASME	vergleichbar mit		kg	
GC1 (GC1V)	Gewinde Rc, NPT	1/2"	21	350	127	15	75	86	Edelstahl SCS13A	GX5CrNi 19-10 (1.4308)	1,8		
		3/4"			136						1,9		
		1"			140						2,0		
GC1-W (GC1V-W)	Schweißmuffe JIS, ASME, DIN	1/2"	21	350	127	15	75	86			Edelstahl SCS13A	GX5CrNi 19-10 (1.4308)	1,8
		3/4"			136								1,9
		1"			140								2,0
GC1-F (GC1V-F)	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 15	21	350	175	15	75	86	Edelstahl SCS13A	GX5CrNi 19-10 (1.4308)			3,3
		DN 20			195								4,5
		DN 25			215								5,3