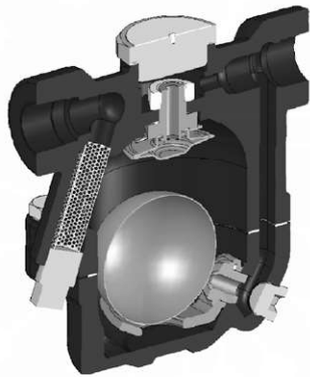


# G20N

# GC20



Gewinde



Flansch

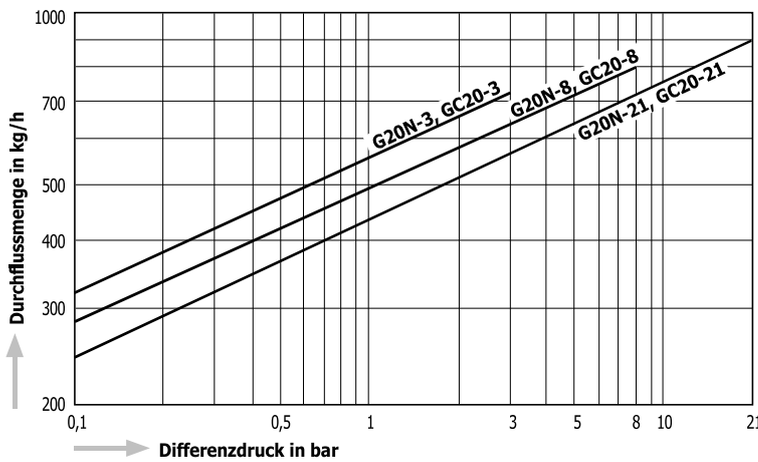


Gewinde

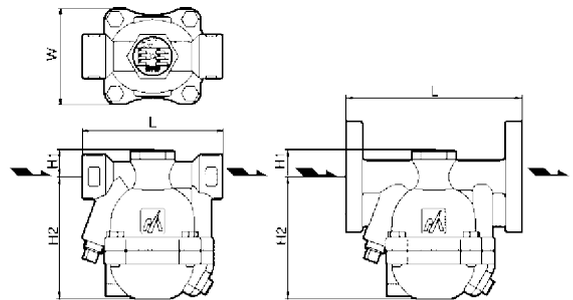


Flansch

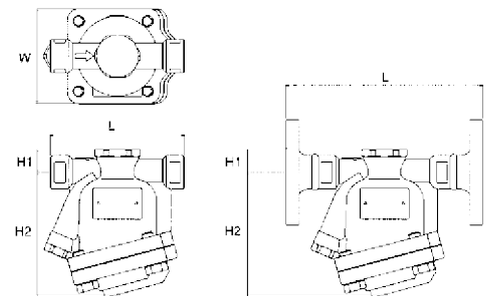
## Durchflussdiagramm G20N / GC20



## Abmessungen G20N



## Abmessungen GC20



## Verfügbare Ausführungen G20N / GC20

### Max. zulässiger Betriebsüberdruck:

G20N (GC20)-3	3 bar
G20N (GC20)-8	8 bar
G20N (GC20)-21	21 bar

Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck, PMO	Max. zulässige Betriebstemperatur, TMO	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht				
			bar	°C	L	H1	H2	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	kg				
<b>G20N</b>	Gewinde Rc, NPT	1/2"	21	220	120	24	105	82	Sphäroguss FCD450	EN-GJS-450-10 (EN-JS1040)	2,5				
		3/4"									2,5				
		1"									2,6				
<b>G20NF</b>	Flansch JIS, ASME	DN 15			150*	24	105	82			82	Edelstahl SCS13A	GX5CrNi 19-10 (1.4308)	3,7*	
		DN 20			150*									4,2*	
		DN 25			160*									4,8*	
	Flansch DIN	DN 15			150									3,7	
		DN 20			150									4,2	
		DN 25			160									4,8	
<b>GC20</b>	Gewinde Rc, NPT	1/2"			21	220	120	21			113	86	Edelstahl SCS13A	GX5CrNi 19-10 (1.4308)	2,4
		3/4"													2,4
		1"													2,5
<b>GC20F</b>	Flansch JIS, ASME	DN 15	175	21			113	86	86	Edelstahl SCS13A	GX5CrNi 19-10 (1.4308)	3,9*			
		DN 20	195									5,0*			
		DN 25	215									5,8*			
	Flansch DIN	DN 15	150									3,4			
		DN 20	150									3,9			
		DN 25	160									4,6			

\*In Abhängigkeit von den Nenndrücken der Flansche (PN bzw. class) können Länge und Gewicht abweichen.