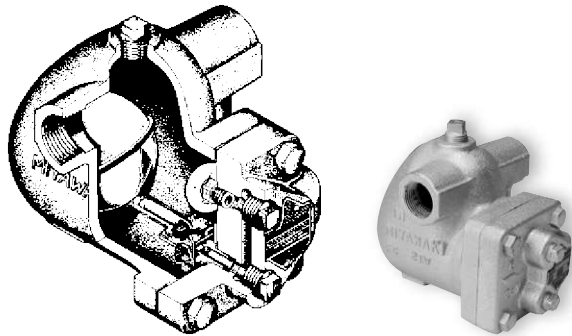
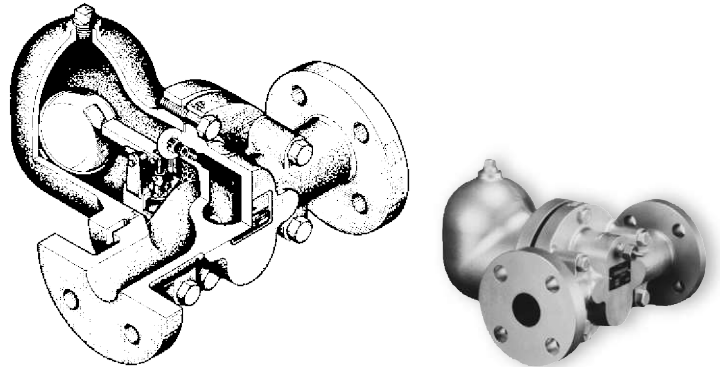


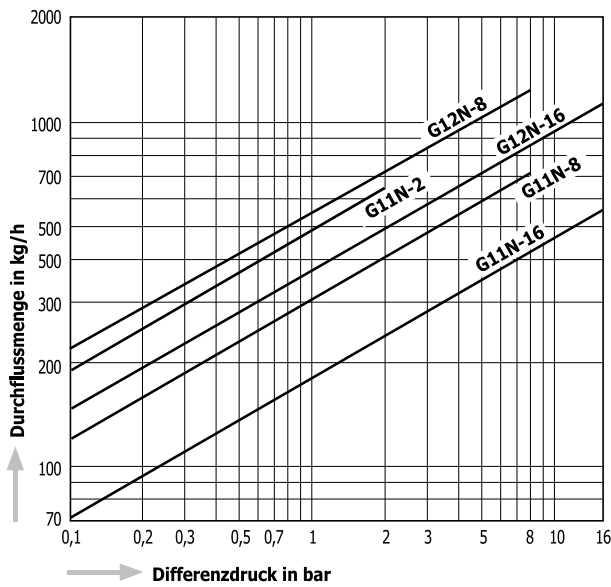
G11N, G12N



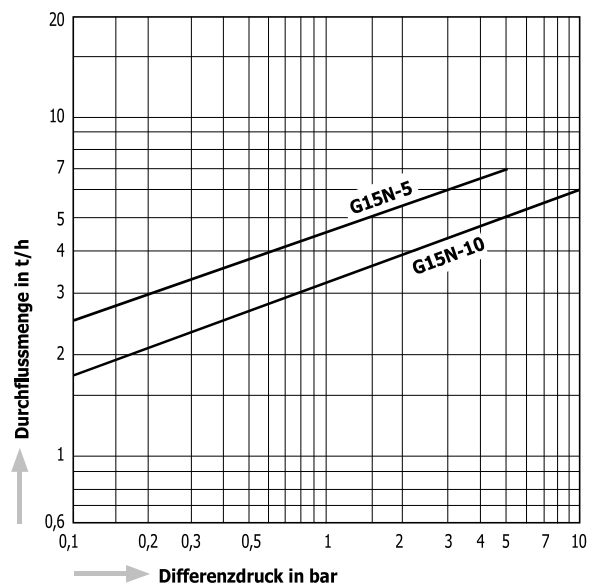
G15N



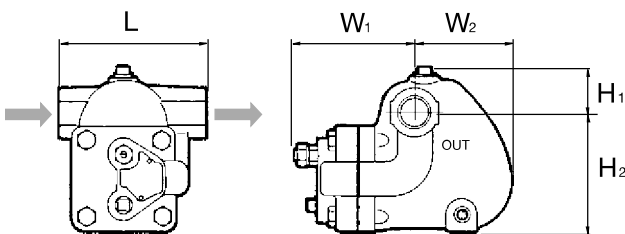
Durchflussdiagramm G11N, G12N



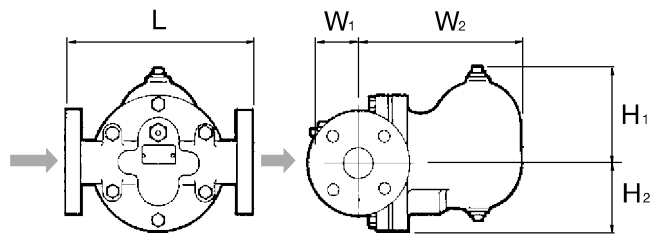
Durchflussdiagramm G15N



Abmessungen G11N, G12N



G15N



Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)					Gehäusewerkstoff		Gewicht kg
			bar	°C	L	H ₁	H ₂	W ₁	W ₂	JIS/ASME	vergleichbar mit	
G11N - 2 8 16	Gewinde RC, NPT	1/2", 3/4"	2	220	120	37	92	97	60	Grauguss FC250	EN-GJL-250 (EN-JL1040)	3,9
			8									
			16									
G12N - 8 16	Gewinde RC, NPT	3/4", 1"	8	220	140	47	113	102	92	Grauguss FC250	EN-GJL-250 (EN-JL1040)	6,0
			16									
G15N - 5 10	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 32 - 50	5	220	300	130	90	30	230	Grauguss FC250	EN-GJL-250 (EN-JL1040)	20,0
			10									

Für G11N und G12N sind Flanschanschlüsse als Sonderausführung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie bei Interesse MIYAWAKI oder einen autorisierten Vertreter.