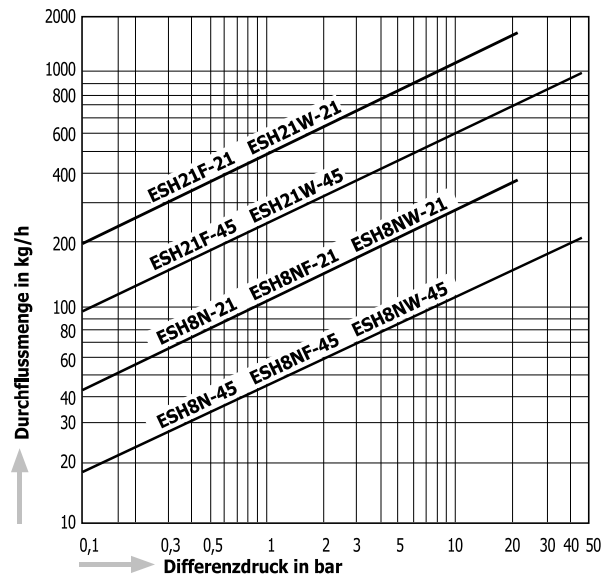
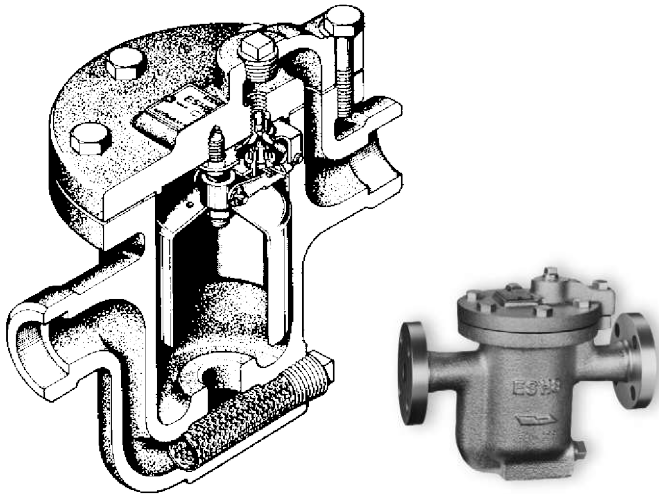


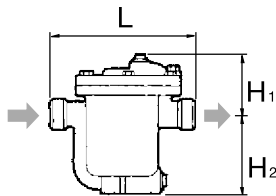
ESH

Durchflussdiagramm ESH

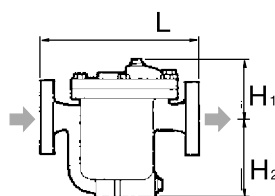


Abmessungen

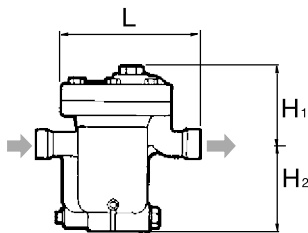
ESH8N, ESH8NW



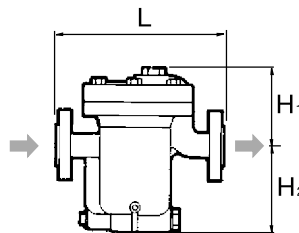
ESH8NF



ESH21W

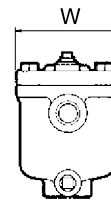


ESH21F



Alle Modelle

Gewinde, Schweißmuffe



Flansch

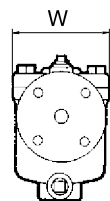


Tabelle 1: Gewichte

Nennweite	Gewicht (kg)							
	JIS (FF, RF)		JIS (RF)		ASME/JPI (RF)			DIN
	10K, 16K	20K	30K	40K	150lb	300lb	600lb	
1/2 "	11,0	11,0	12,4	12,8	11,4	12,1	12,1	12,3
3/4 "	12,4	12,4	13,7	14,0	11,8	12,8	13,2	12,3
1 "	13,2	13,6	14,6	15,0	12,4	13,6	14,0	13,1

Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck bar	Max. zulässige Betriebstemperatur °C	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht kg
					L	H1	H2	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	
ESH8N - 21 45	Gewinde Rc, NPT	1/2" - 1"	21	400	1/2" - 3/4" = 220 1" = 224	114	111	146	Stahlguss SCPH2	GP240GH (1.0619)	11,0
			44								
ESH8NF - 21 45	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 15 - 25	21		250	114	111	146			11,0
			44								
ESH8NW - 21 45	Schweißmuffe ASME, DIN	1/2" - 1"	21		220	114	111	146			11,0
			44								
ESH21F - 21 45	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 15 - 25	21		350	145	160	205			31,0
			44								
ESH21W - 21 45	Schweißmuffe ASME, DIN	1/2" - 1"	21		300	145	160	205			28,0
			44								

Der Gehäusewerkstoff Edelstahl ist als Sonderausführung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie bei Interesse MIYAWAKI oder einen autorisierten Vertreter.