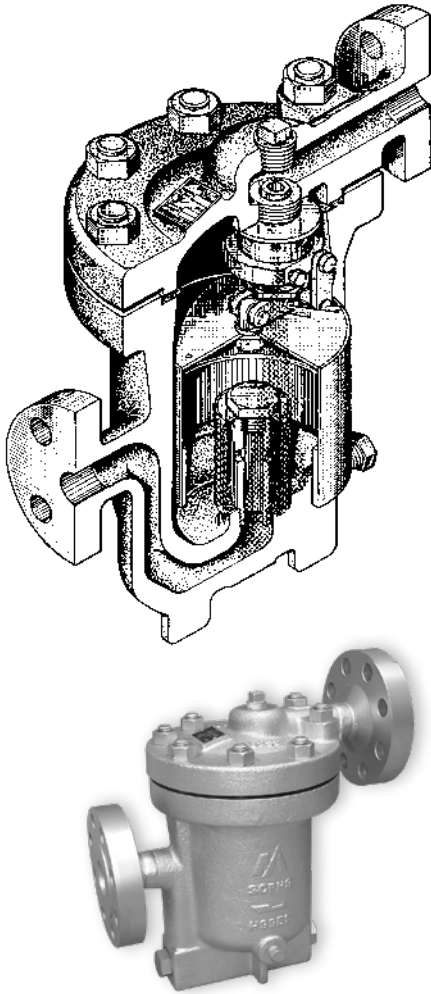
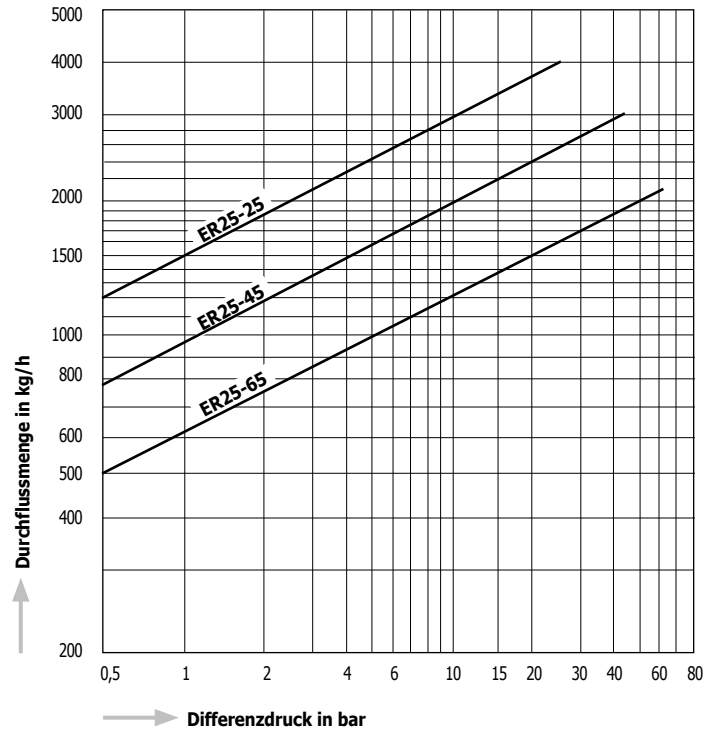


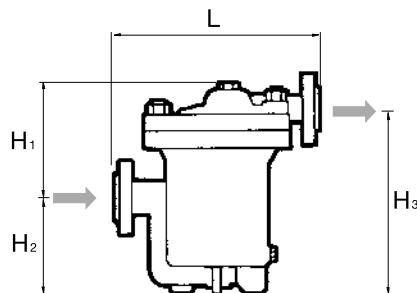
ER25



Durchflussdiagramm ER25



Abmessungen ER25



***Sonderausführung ER25**

Max. zulässige Betriebstemperatur: 470°C

Gehäusematerial: A217 WC6 (G17CrMo5-5 / 1.7357)

Tabelle 1: Baulänge

Nennweite	Flanschstandard			L (mm)
	JIS 10 – 40 K	ASME 150 lb / 300 lb RF	DIN PN40	
DN 15 – 25	ASME 600 lb RF	ASME 150 – 600 lb RJ	DIN PN63 / PN100 (DN15 / DN20)	345
	JIS 63 K	ASME 900 lb RF / RJ	DIN PN63 / PN100 (DN25)	380
	JIS 10 – 40 K	ASME 150 – 600 lb RF / RJ	–	380
DN 32 – 50	JIS 63 K	ASME 900 lb RF / RJ	DIN PN40 / PN63 / PN100	400

Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht kg	
			bar	°C	L	H1	H2	H3	JIS/ASME	vergleichbar mit		
ER25 -	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 15 – 50	25	425*	Tabelle 1	210	180	345	Stahlguss SCPH2	GP240GH (1.0619)	1/2" – 1" 51	
			44									1/4" – 2" 58
			64									
ER25W -	Schweißmuffe ASME, DIN	1/2" – 2"	25		1/2" – 1 1/2" 340	210	180	345			48	
			44									
			64									

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