

ER25

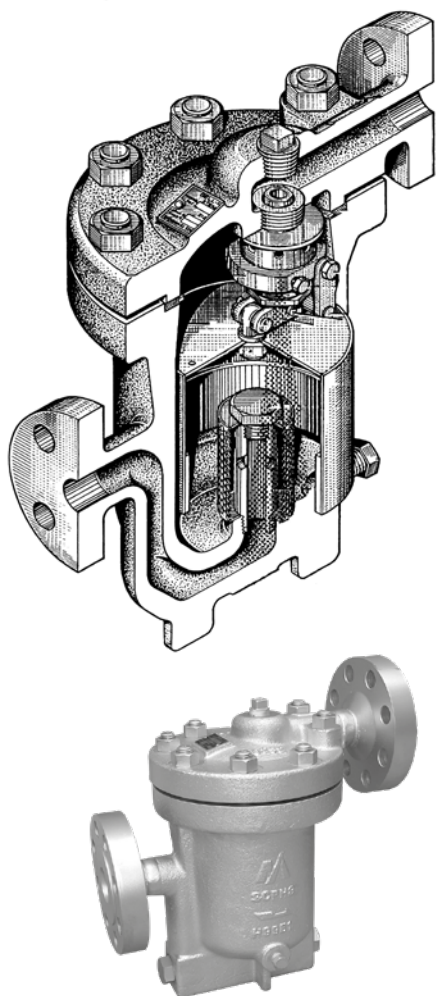
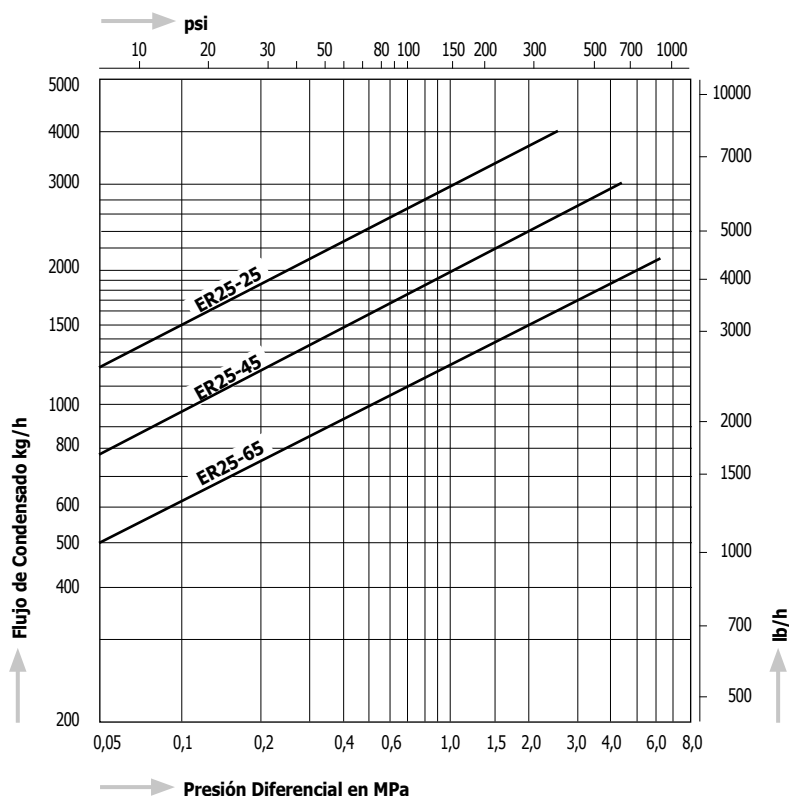
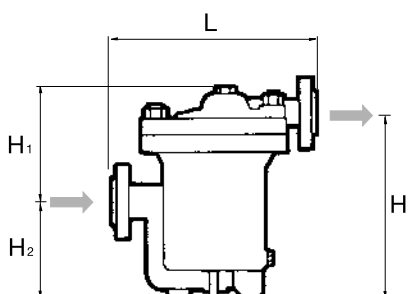


Diagrama de Capacidad ER25



Dimensiones ER25



*** Opciones Disponibles ER25**

Máx. temperatura de operación 470°C (878°F)
con Material del Cuerpo de WC6

Tabla 1: Dimensiones

Tamaño	Estándares de Bridas			L (mm)	L (in)
½" – 1" (DN15 – 25)	JIS 10 – 40 K	ASME 150 lb / 300 lb RF	DIN PN40	340	13.4
	ASME 600 lb RF	ASME 150 – 600 lb RJ	DIN PN63 / PN100 (DN15 / DN20)	345	13.6
	JIS 63 K	ASME 900 lb RF / RJ	DIN PN63 / PN100 (DN25)	380	15.0
1¼" – 2" (DN32 – 50)	JIS 10 – 40 K	ASME 150 – 600 lb RF / RJ	–	380	15.0
	JIS 63 K	ASME 900 lb RF / RJ	DIN PN40 / PN63 / PN100	400	15.8

Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación		Máx. temperatura de operación		Dimensiones (mm)				Dimensiones (in)				Material del Cuerpo	Peso				
			MPa	psig	°C	°F	L	H1	H2	H3	L	H1	H2	H3		kg	lb			
ER25 -	Bridada JIS, ASME, DIN	½" – 2"	2,5	360	425*	800	Tabla 1	210	180	345	Tabla 1	8.3	7.1	13.6	Acero Fundido SCPH2	½" – 1"	51	112.4		
			4,4	640												1¼" – 2"	58			
			6,4	925																
ER25W -	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	½" – 2"	2,5	360	425*	800	½" – 1½"	340	210	180	345	½" – 1½"	13.4	8.3		7.1	13.6	½" – 1½"	48	105.6
			4,4	640														2"	49	
			6,4	925																

También disponible como diseño especial, con material del cuerpo en acero inoxidable. Para obtener más información, comuníquese con MIYAWAKI Inc. o con un representante autorizado.