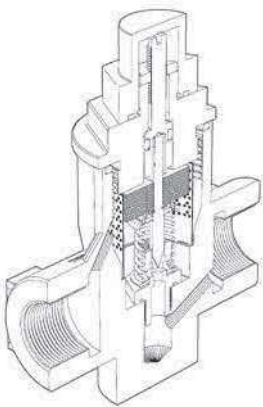


TBC2, TBC2B



Opción disponible TBC2

con válvula de bola (TBC2B-C)

Versión especial TBC2-10

Rango de Presión de Operación:
0,5 – 1 MPa (73 – 145 psig)

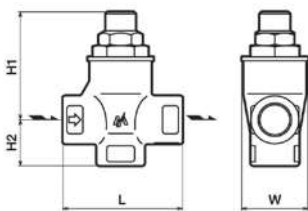
* **Curva 1** muestra la máxima capacidad de la trampa de vapor cuando descarga condensado frío a una temperatura de 20°C (68°F).

** **Curva 2** muestra la máxima capacidad de la trampa de vapor cuando descarga condensado caliente a una temperatura de 10°C / 18°F (TBC2) y 5°C / 9°F (TB1N) por debajo de la temperatura ajustada en la trampa.

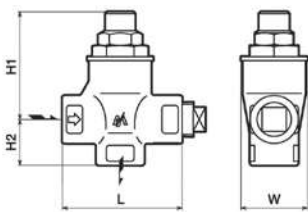
Ajuste estándar de fábrica:
70°C at 0,5 MPa; 158°F at 73 psig

La línea discontinua muestra el ajuste estándar de fábrica.

Dimensiones TBC2-6



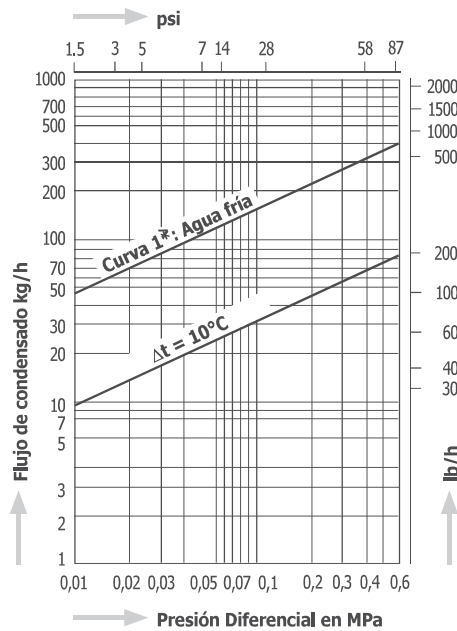
TBC2B-6



TB1N



Diagrama de Capacidad TBC2/TBC2B-6



TB1N

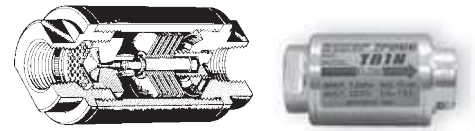


Diagrama de Capacidad TB1N

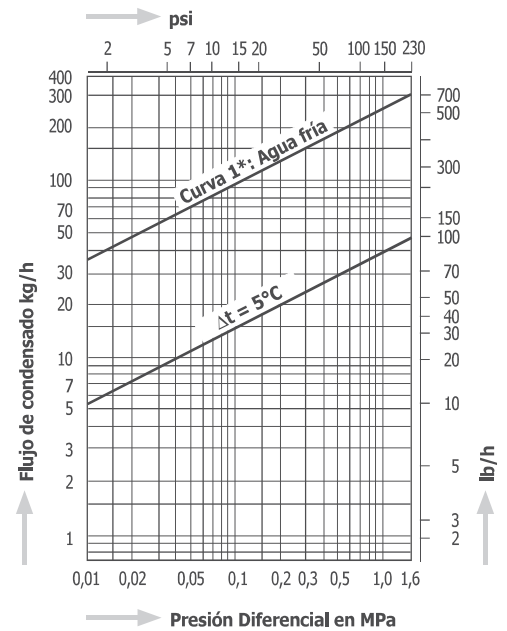


Diagrama de ajuste de Temperatura TBC2/TBC2B-6

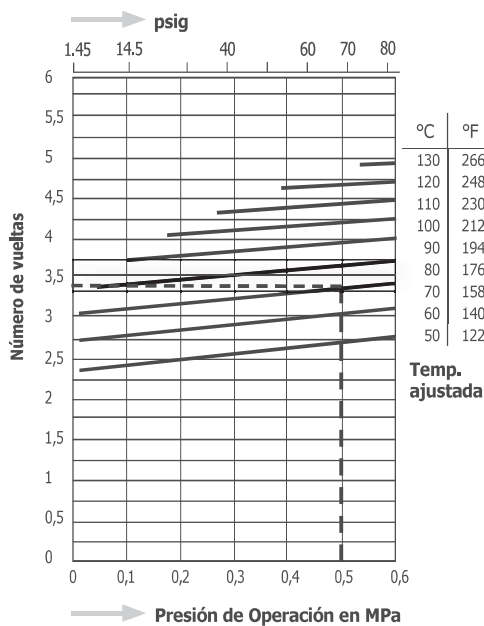
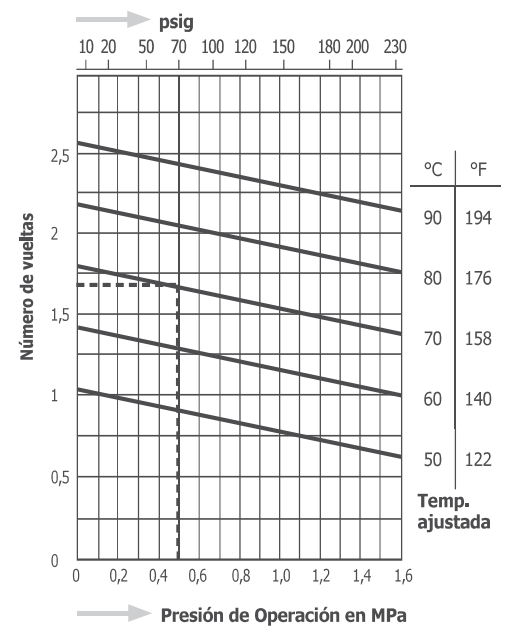


Diagrama de ajuste de Temperatura TB1N



Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación		Máx. temperatura de operación		Rango ajustable		Dimensiones (mm)				Dimensiones (in)				Material del Cuerpo	Peso	
			MPa	psig	°C	°F	°C	°F	L	H1	H2	W	L	H1	H2	W		kg	lb
TBC2-6	Roscada Rc, NPT	¼", ¾"	0,6	87	220	428	50 – 130	122 – 266	60	54	23	33	2.4	2.1	0.9	1.3	Acero Inoxidable SCS13A	0,33	0.73
TBC2B-6																			
TB1N	Roscada Rc, NPT	¼", ¾"	1,6	230	350	662	50 – 90	122 – 194	70	-	-	38	2.8	-	-	1.5	Acero al Carbono S25C	0,35	0.77