

TRAMPA TERMOSTATICA DE VAPOR CON FLOTADOR



Trampa termostática de vapor con flotador, descarga el agua condensada en la temperatura de saturación, aumentando la eficiencia de transferencia de calor del vapor en el proceso, con un escape automático dentro de la cámara de la válvula, la contrapresión permitida es del 80%.

Puede soportar cualquier presión (en la presión rango), y ajustar el desplazamiento automáticamente, todo el elemento dentro de la válvula está hecho de acero inoxidable cuya resistencia a la corrosión es fuerte. Estructura simple y fácil de instalar, instalable en cualquier dirección según la petición del cliente, el desagüe por debajo del nivel del agua permite evitar la fuga de vapor fresco.

REFERENCIA: A.25.1503-S

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Model	TF	TFF
Connection	Screwed (Rc、 NPT)	Flanged (JIS、 GB、 ANSI)
Nominal Size (mm)	15、 20、 25	15、 20、 25
Nominal Pressure (MPa) PN	1.6、 2.5	1.6、 2.5
Max.Working Pressure (MPa) PMO	1.0、 1.4	1.0、 1.4
Max.Working Differential Pressure (MPa)ΔPMX	1.0、 1.4	1.0、 1.4
Max.Temperature (°C) TMO	260	260



To avoid abnormal operation, accidents or serious injury, DO NOT use this product outside of the specification range. Local regulations may restrict the use of this product to below the conditions quoted

No.	Description	Material
1	Valve Cover	Cast Steel
2	Valve Cover Gasket	Graphite
3	Exhaust Valve Seat	Stainless Steel
4	Exhaust Jacket	Stainless Steel
5	X-Element	Stainless Steel
6	Body	Cast Steel
7	Float And Lever	Stainless Steel
8	Valve Seat	Stainless Steel 3Cr13
9	Spring	Stainless Steel
10	Assembly Screws Of The Main Valve	Stainless Steel
11	Pivot Pin	Stainless Steel
12	Washer	Stainless Steel
13	Frame	Stainless Steel
14	Bracket Bolts	Stainless Steel

