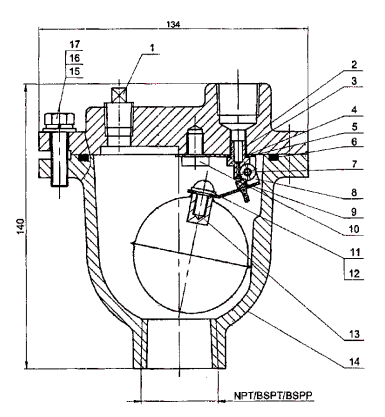


## Válvula de Venteo. UL/FM

Las válvulas de venteo están diseñadas para ventilar el aire arrastrado que se acumula en los puntos altos de una tubería. Esta válvula elimina continuamente el aire de un sistema, liberando pequeñas cantidades de aire antes de que puedan producirse grandes bolsas de aire.



## Información Técnica



Componentes		
1	Tapón	AISI 304
2	Тара	ASTM A536
3	Asiento de sellado	Bronce
4	Arandela de sellado	Viton / EPDM
5	Horquilla	AISI 304
6	O 'Ring	VITON/EPDM
7	Pasador	AISI 304
8	Brazo	AISI 304
9	Tapón de sellado	VITON
10	Tornillo	Acero
11	Tornillo	AISI 304
12	Arandela elástica	SUS 201
13	Bola	AISI 304
14	Cuerpo	ASTM A536
15	Tornillo	Acero
16	Arandela elástica	Acero
17	Arandela plana	Acero





Condiciones de Trabajo		
Fluido	Aire	
Presión Máxima de trabajo:	16 Bar	
Temperatura de trabajo:	-10°C / 100°C	
Conexión	NPT / BSPT / BSPP	

## **CURVA PRESION TEMPERATURA**

