



DESCRIPCIÓN

El tapón con válvula automática de purga para radiadores permite eliminar del sistema los gases que se forman durante la operación.

Estos diversos tipos de gas (aire, oxígeno, hidrógeno, etc.) pueden causar problemas durante el funcionamiento, como ruidos molestos, bolsas de aire que limitan el funcionamiento de los cuerpos de calentamiento, y corrosión.

El flotador interno y el mecanismo de ventilación garantizan una descarga en forma automática continua y silenciosa.

INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

La posición de montaje correcta, que permite un funcionamiento regular, es con la válvula de purga en posición vertical mirando hacia arriba. Se permite una desalineación de la válvula de purga con respecto a la vertical de $\pm 10^\circ$, no afectando a las capacidades de descarga.

La tapa de la válvula debe desenroscarse en funcionamiento para permitir la descarga de aire, su apriete cierra completamente el orificio de paso.

El funcionamiento regular puede verse comprometido en el caso de que el agua transporte impurezas (se recomienda la instalación de un desfangador PEISA). En caso de la imposibilidad de instalar filtros, lavar periódicamente el sistema y posiblemente después del desmantelamiento, proceder a una limpieza de mantenimiento de los tapones para mantenerlos en perfectas condiciones.

MEDIDAS APROXIMADAS

	1"
A	33
B	59
C	46
D	53
Kg/cm ² bar	10
LBS - psi	145

ADVERTENCIA

Cierre la válvula de purga de aire durante las operaciones de lavado y llenado del sistema, para evitar que entren impurezas en los mecanismos de la válvula y dañarlos

DATOS TÉCNICOS

Presión máxima de trabajo	10 bar
Tamaño	1"
Rango de temperatura	-5 a 110 °C

