

TOBERA JOHNSON ENSAMBLADA



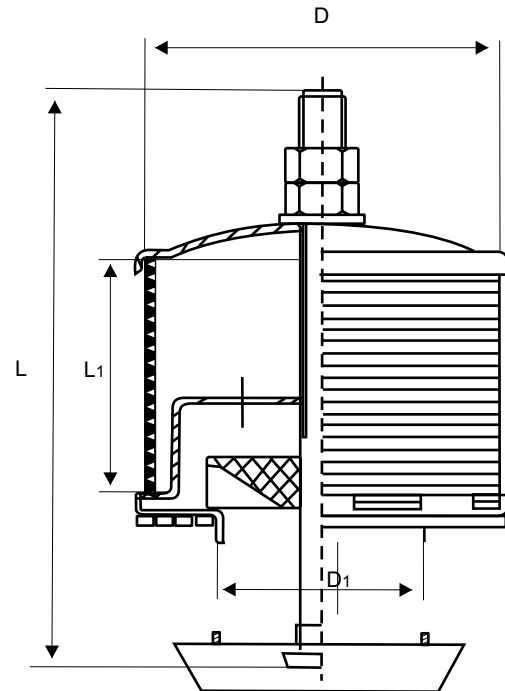
Tobera microrranurada con elemento tipo Johnson de acero inoxidable 316

Las toberas microrranuradas se utilizan para la retención de medios granulares en equipos de tratamiento de agua. Estos medios pueden ser de cualquier tipo, tales como: carbón activado, arena sílica, resinas de intercambio iónico, arena verde, MTM, Birm, pirolusita, entre otros.

Debido a su aplicación en la industria de alimentos y bebidas, se fabrican en acero inoxidable tipo 316. Este material tiene la ventaja, frente a las toberas plásticas, de ser resistente a la temperatura, lo que permite la sanitización de los equipos mediante vapor de agua.

Además de la función de retención, las toberas microrranuradas realizan un buen desagüe, así como una adecuada distribución del flujo, tanto en equipos que trabajan a presión, como en aquellos que lo hacen por gravedad.

La microrranura por la que circula el fluido, tiene un corte en forma de "V", con la parte más cerrada hacia el exterior de la tobera. Este diseño evita su taponamiento.



Especificaciones:

D - 82mm

L1 - 50mm

D1 - 50 mm

L- 130 mm

Rosca macho 3/8 " con tuercas hexagonales

Abertura de la ranura: 0.18 mm

Carbotecnia

Calle B No. 2105 Int. A, Col. El Tigre
45203 Zapopan, Jal, México
Tel/Fax: (33) 3834-0906 con 6 líneas.
Sin costo: 01 800 122 7266
ventas@carbotecnia.com.mx