

Anillo de rociado para conjunto de mirilla

Hoja de datos 02-0110 Rev. 02/16



El anillo de rociado L.J.Star proporciona limpieza de la mirilla a alta presión, de 360 grados, para eliminar los sólidos y líquidos que limitan la visión clara.

Insertado entre la brida de conexión y el conjunto de vidrio de vista, se alimenta líquido de enjuague a elevada presión al anillo de rociado a través de una entrada NPT de 1/4" y se la distribuye radialmente a través de una serie de orificios de pulverización a lo largo de la circunferencia interior del anillo. Los orificios de pulverización están dispuestos en ángulo de forma independiente a fin de limpiar toda la superficie de la mirilla. El anillo de rociado acepta líquidos compatibles con el producto, o en el caso de eliminación de polvo, pueden ser utilizados gases con alta presión, tales como aire, nitrógeno, dióxido de carbono, etc.

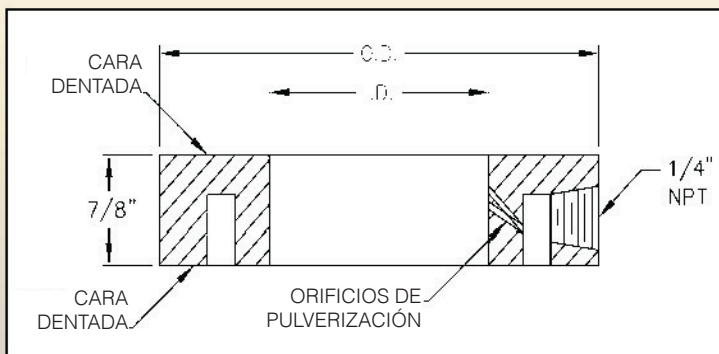
El anillo de rociado es fácilmente adaptable a la limpieza automática con intervalo de tiempo, así como a la limpieza manual operada con válvula.

Los materiales estándar para construcción incluyen acero inoxidable y acero al carbono. También se dispone de materiales de Hastelloy®, aluminio, titanio, Monel®, Teflon® y FRP.

El anillo de rociado estándar L.J.Star acepta tamaños de bridas desde 2" a 8" para las clases ANSI 150, 300 y 600. Otros tamaños y características especiales están disponibles.

Para información adicional y asistencia para aplicaciones póngase en contacto con:

L.J. Star Incorporated
P.O. Box 1116, Twinsburg, OH 44087
Teléfono (330) 405-3040 • Fax: (330) 405-3070
Sitio Web: www.ljstar.com
Correo electrónico: view@ljstar.com



DIMENSIONES				
ANSI Tamaños de brida	150 PSI D.E. Anillo de rociado	300 PSI D.E. Anillo de rociado	D.I. Anillo de rociado	Ctd Orificios de pulverización
2"	4,000	4,250	2,070	8
3"	5,250	5,750	3,070.	16
4"	6,750	7,000	4,030	16
6	8,625	9,750	6,070	16
8"	10,875	12,000	7,980	20

