

Los indicadores visuales de flujo proporcionan una vista completa de 360° en el servicio estéril

Hoja de datos 01-0091 01/16



Estos indicadores visuales de flujo de diseño estéril ofrecen a los operadores una vista completa de 360° de casi cualquier flujo de fluido de la tubería de procesos al tiempo que no impone prácticamente ninguna caída de presión en la línea. Los cabezales de acero inoxidable electropulido con un acabado estándar SF4 están disponibles en estilos de conexión de abrazadera sanitaria, soldadura orbital, Swagelok TS, bridas, uniones o a pedido especial.

Diseñado con juntas tóricas especiales, estas unidades estériles proporcionan una transición suave entre los cabezales de acero inoxidable y el cristal, lo que elimina cualquier posibilidad de atrapamiento del producto. Además, estas unidades son esterilizables y se pueden someter a tratamiento en autoclave. Los sujetadores de precisión entre los cabezales facilitan el mantenimiento y hacen que resulte imposible el exceso de apriete del vidrio y el exceso de compresión de la junta tórica. Las tuercas ciegas eliminan las roscas a la vista.

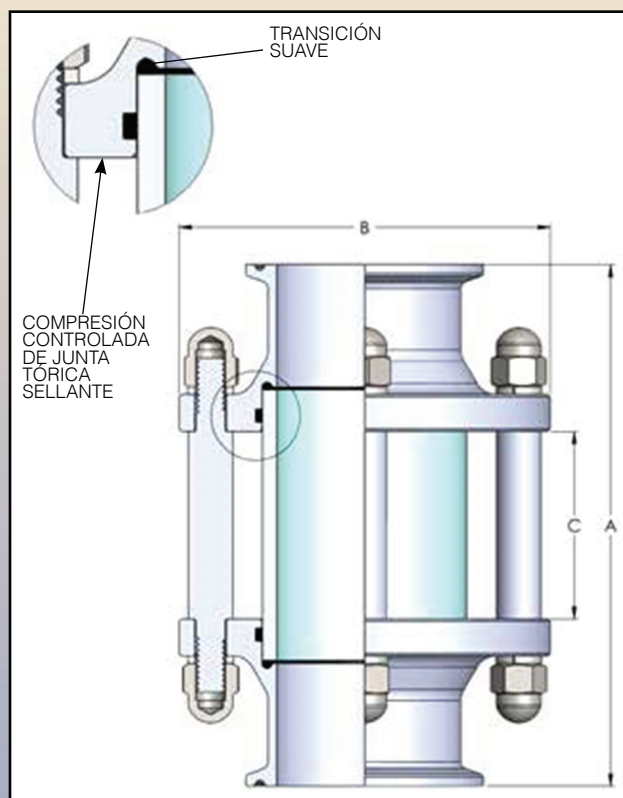
Las unidades están clasificados para presiones de trabajo de hasta 150 psi. El material estándar de construcción para el servicio sanitario es acero inoxidable 316L. Para servicio en condiciones corrosivas, también se dispone de Hastelloy®, AL6XN®, Monel® y Alloy 20. Todos los materiales de sellado son USP Clase VI y cumplen con la FDA. El EPDM es el material de la junta tórica estándar con juntas tóricas en silicona encapsulada en FEP, silicona y Viton® disponibles como opciones.

Los modelos estándar varían en tamaños de abrazadera desde 1/2 pulgadas a 6 pulgadas.

Los escudos resistentes a impactos para proteger la columna de vidrio son opcionales. También se dispone de diseños, longitudes y acabados superficiales personalizados.

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
Web Page: www.ljstar.com · correo electrónico: view@ljstar.com



DIMENSIONES			
DE del tubo	A	B	C
1/2"	90 (3,54")	50 (1,97")	28 (1,08")
3/4"	90 (3,54")	50 (1,97")	28 (1,08")
1"	105 (4,13")	70 (2,76")	33 (1,30")
1-1/2"	105 (4,13")	80 (3,15")	39 (1,54")
2"	140 (5,51")	100 (3,94")	60 (2,36")
2-1/2"	151 (5,94")	115 (4,56")	86 (3,39")
3"	181 (7,12")	127 (5,00")	90 (3,54")
4"	206 (8,11")	156 (6,14")	100 (9,94")
6"	254 (10,00")	214 (8,43")	150 (5,91")

L.J. STAR
 INCORPORATED