



Número de Parte	DE del tubo	A	B	C	PSI	Peso (lbs)
SVF-A03AA1B	3/8"	65	20	9	319	0,3
SVF-A05AA1B	1/2"	76	20	9	290	0,4
SVF-A07AA1B	3/4"	87	30	11	253	0,4
SVF-A10AA1B	1"	91	30	16	123	1,0
SVF-A15AA1B	1-1/2"	105	32	24	116	1,1
SVF-A20AA1B	2"	120	48	35	101	1,5
SVF-A25AA1B	2-1/2"	151	55	40	94	5,9
SVF-A30AA1B	3"	175	90	50	94	7,2
SVF-A40AA1B	4"	200	110	60	58	10,00

* Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario

Indicador Visual de Flujo para Aplicaciones Sanitarias

Diseñados para ser montados en línea en aplicaciones higiénicas de alta pureza, estos indicadores visuales de flujo de diseño sanitario ofrecen a los operadores una visión clara del flujo de prácticamente cualquier fluido o polvo en las tuberías del proceso. Incorporan un diseño de lavado interno basado en un exclusivo sistema de sellado con O-ring que minimiza las zonas donde pueden acumularse bacterias. Conexiones sanitarias Clamp en acero inoxidable pulido son estándar, con conexiones de soldadura orbital, Swagelok TS, bridas o uniones bajo pedido.

Otras características estándar premium incluyen el uso de vidrio de borosilicato de diámetro de precisión, una superficie de contacto con el producto con acabado electropulido SF4 (15 Ra máx.), y una carcasa reforzada que ayuda a proteger el vidrio contra objetos externos y tensión en la tubería. Los indicadores pueden utilizarse durante procesos SIP / CIP y esterilización / autoclave.

Las unidades están disponibles en stock en diámetros desde 3/8 a 4 pulgadas, con longitudes estándar que se muestran a continuación. Dependiendo del diámetro, las unidades están clasificadas hasta 150 PSIG. También están disponibles longitudes, tamaños y tipos de conexión diseñados a la medida.

El material estándar de fabricación es acero inoxidable 316L, con trazabilidad total de materiales según ASME (BPE). Para servicios corrosivos, también están disponibles Hastelloy® y AL6XN®. Los O-rings cumplen con USP Clase VI y FDA y son completamente trazables. EPDM es el material estándar del O-ring, con opciones en Silicon, Viton® y Silicon recubierto en FEP.

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

LJ 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