



## Indicador visual de fluxo estéril para aplicações higiênicas

Projetados para serem montados em linha para aplicações higiênicas de alta pureza, esses indicadores visuais de fluxo de projeto estéril fornecem aos operadores uma visão clara do fluxo de praticamente qualquer fluido ou pó de tubulação de processo. Eles apresentam um estilo de lavagem interna baseado em um design exclusivo de vedação de anel de vedação que minimiza as armadilhas onde as bactérias podem se acumular. As conexões da pinça sanitária de aço inoxidável polido são padrão com solda orbital, Swagelok TS, flange ou conexões de união como itens de pedido especial.

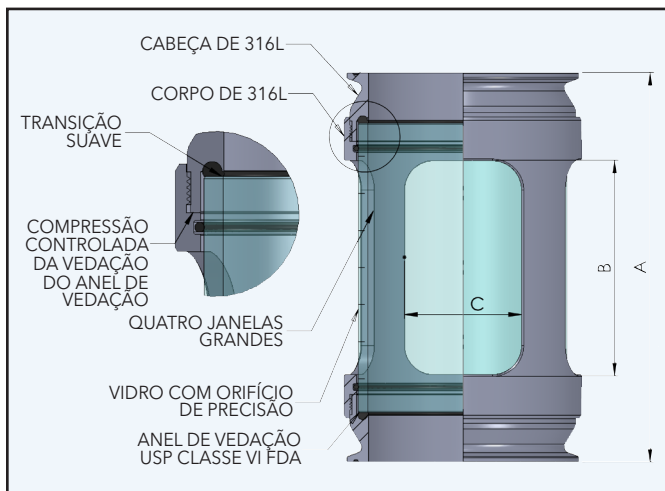
Outros recursos padrão premium incluem o uso de vidro de borossilicato com furo de precisão, uma superfície de contato com o produto de polimento elétrico SF4 (15 Ra Max) e uma carcaça blindada para ajudar a proteger o vidro contra objetos externos e tensão na tubulação. As unidades podem ser usadas durante SIP/CIP e esterilização/autoclavagem.

As unidades estão disponíveis em estoque em tamanhos de diâmetro externo de tubo de 3/8 a 4 polegadas com comprimentos padrão mostrados abaixo. Dependendo do OD, as unidades são classificadas em 150 PSIG. Comprimentos, tamanhos e tipos de conexão personalizados também estão disponíveis.

O material padrão de construção é aço inoxidável 316L com rastreabilidade total do material ASME (Padrões BPE). Para serviços corrosivos, Hastelloy® e AL6XN® também estão disponíveis. Todas as gaxetas atendem à USP Classe VI, estão de acordo com a FDA e são totalmente rastreáveis. O EPDM é o material padrão do anel de vedação com silicone, Viton® e silicone revestido FEP como opções.

Para obter informações adicionais e assistência para aplicações, entre em contato com:

**L.J. Star Incorporated**  
**Caixa Postal 1116, Twinsburg, OH 44087**  
**Telefone: (330) 405-3040 • Fax: (330) 405-3070**  
**Página da web: [www.ljstar.com](http://www.ljstar.com) • e-mail: [view@ljstar.com](mailto:view@ljstar.com)**



base P/N	Tubo OD	A	B	C	peso(lbs)
SVF-A03AA1B	3/8"	65	20	9	0.3
SVF-A05AA1B	1/2"	76	20	9	0.4
SVF-A07AA1B	3/4"	87	30	11	0.4
SVF-A10AA1B	1"	91	30	16	1.0
SVF-A15AA1B	1-1/2"	105	32	24	1.1
SVF-A20AA1B	2"	120	48	35	1.5
SVF-A25AA1B	2-1/2"	151	55	40	5.9
SVF-A30AA1B	3"	175	90	50	7.2
SVF-A40AA1B	4"	200	110	60	10.0

\* Todas as dimensões em mm, salvo indicação em contrário