

Medidores de pastilha de solda oblonga Série OBWP

Níveis inflexíveis de qualidade, segurança e excelência tecnológica são características padronizadas na linha completa de indicadores visuais de fluxo de medidores de pastilha de solda oblongas da LJ Star Incorporated.

Descrição

Os medidores de pastilha de solda oblongas são projetados para serem soldados a recipientes de processo. Eles consistem em uma pastilha de solda, vidro, gaxetas, flange de tampa e parafusos. Os tamanhos de vidro visíveis variam de 1" a 4" de largura e de 6" a 24" de comprimento. O visor é fixado no lugar por um retentor de vidro vedado mantido por porcas e prisioneiros rosqueados. Os medidores de visualização obround da L.J. Star Inc. são adequados para os requisitos do código ASME. Eles são projetados para pressão de trabalho de 150 psi a 260 °C, dependendo da vedação. Eles podem ser especificados com pastilhas de solda planas ou curvas para se ajustar à geometria do vaso. Para vasos revestidos de borracha, os cantos da pastilha de solda são arredondados para um revestimento uniforme e consistente.

Materiais de construção

- · Ligas padronizadas de aço inoxidável 316L; aço carbono
- Materiais de vedação padrão EPDM e Gylon ® 3504
- Materiais opcionais para juntas juntas de silicone, borracha, PTFE e sem amianto
- Material de janela padrão:
 - Borossilicato temperado
- Materiais opcionais para janelas:
 - Vidro de quartzo para alta temperatura e choque térmico
 - Vidro acrílico (sem flange da tampa) para serviço de água
- Protetores de vidro disponíveis



Medidores de pastilha de solda oblonga

Informações sobre pedidos

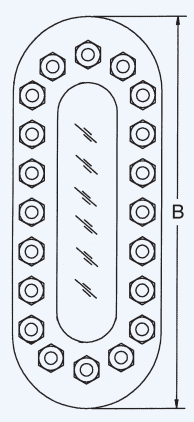
Entre em contato com o representante L.J. Star mais próximo



Dimensões

Medidores de pastilha de solda oblonga

Classificado para 1034 kPa a 260 °C

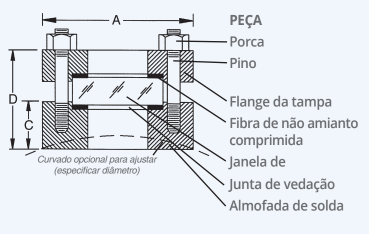


N.º do modelo	Evibir t	Dimensões do suporte externo (± 1/8')								
N.º do modeio	Exibir tamanho (± 1/8")		Largura A		Comprimento B				A.O.H.	
	Polegadas	(mm)	ln	(mm)	In	(mm)	ln	(mm)	ln	(mm)
OBWP1-12	1 x 12	(25 x 305)	3.5	(89)	15,5	(394)	1,2	(30)	3,3	(84)
OBWP2-6	2 x 6	(51 x 152)	5	(127)	10	(254)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP2-12	2 x 12	(51 x 305)	5	(127)	16	(408)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP2-18	2 x 18	(51 x 457)	5	(127)	22	(559)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP2-24	2 x 24	(51 x 610)	5	(127)	28	(711)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP3-6	3 x 6	(76 x 152)	6	(152)	11	(279)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP3-12	3 x 12	(76 x 305)	6	(152)	17	(432)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP3-18	3 x 18	(76 x 457)	6	(152)	23	(584)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP3-24	3 x 24	(76 x 610)	6	(152)	29	(737)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP4-6	4 x 6	(102 x 152)	7	(176)	11	(279)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP4-12	4 x 12	(102 x 305)	7	(176)	17	(432)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP4-18	4 x 18	(102 x 457)	7	(176)	23	(584)	1,5	(38)	3,8	(97)
OBWP4-24	4 x 24	(102 x 610)	7	(176)	29	(737)	1,5	(38)	3,8	(97)

Nota de fabricação: É responsabilidade do fabricante do vaso verificar se a pastilha de solda oferece reforço suficiente para sua aplicação específica .

As opções incluem assento com junta plana e cantos internos arredondados para revestimento de borracha,

bocais de lavagem interna, proteção de segurança externa, visão de tamanho personalizado, materiais especiais, etc.



MATERIAIS PADRÃO

SA194 2H aço-liga galvanizado com zinco SA193 B7 Aço liga galvanizado com zinco, B8, B8M Classe 2 SS SA516-70, SA240, T304, T316 com gaxeta de almofada

vidro de borossilicato temperado EPDM*, Viton*, Borracha de silicone*, PTFE SA516-70, SA240, T304L, T316L

*material de junta recomendado

Observação: Um espaçador de solda reutilizável é recomendado durante a soldagem para evitar distorção.

As especificações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e qualquer usuário das referidas especificações deve verificar com o fabricante se as especificações estão atualmente em vigor. Caso contrário, o fabricante não assume responsabilidade alguma pelo uso de especificações que possam ter sido alteradas e não estejam mais em vigor.

Copyright 1995 L.J. Star Incorporated • Impresso nos EUA