

“GI” INSERT TYPE HOLDERS FOR AXIUS, SRX, SRL AND ATLAS RUPTURE DISCS

DESCRIÇÃO

Titular de inserção de disco de ruptura "GI" da Fike é composto de uma base (entrada) e uma flange holddown (saída). Detentores "GI" caber entre mais padrão flanges em ANSI, JIS, DIN, e círculo de parafusos ISSO configurações.

Além disso, a série 300 sideclips aço inoxidável são fornecidos para de pré-montagem de modo que o disco de ruptura pode ser instalado a uma bancada de trabalho ou algum outro local conveniente. Uma vez que o disco está no lugar da montagem pode, então, ser instalado na linha, minimizando a possibilidade de danos à o disco de ruptura.

CARACTERÍSTICAS DO "GI" DETENTORES Disco de ruptura

- localizador DiscLoc™ ajuda a impedir a instalação de disco invertido
- vedantes serrilhadas por ANSI B16.5 para melhor vedação da junta
- vedação disco opcional O-Ring para a redução das emissões
- tamanhos NPT opcionais disponíveis para instalação de medidores de pressão.

Consulte a fábrica para obter mais informações.

- alta profi le ou holddowns "altos" estão disponíveis para XL e 1,50 polegadas (DN40) modelos SRL e são recomendados quando instalado diretamente sob as válvulas de alívio.

DISC / TITULAR DA MODELO COMPATIBILIDADE

Disc Model	Holder Model			
	SRX	SRL	XL	ATLAS
SRX	✓			
SRL		✓	✓ *	
Axius		✓ **	✓	
ATLAS				✓

* 1.50 "(DN40) disco não é compatível com 1,50 SRL" (DN40) XL Holder.

** 1,50 "(DN40) disco Axius não é compatível com 1,50" (DN40) Titular SRL.

"GI" detentores de inserção para SRX, SRL AXIUS E ATLAS

Size	SRX Assembly Height	XL Assembly Height	XLO Assembly Height	ATLAS Assembly Height	ATLAS-LO Assembly Height	Dimensions		
						ANSI 150	ANSI 300	ANSI 600
						Outside Diameter	Outside Diameter	Outside Diameter
1 DN25	2.13 (54.1)	2.38 (60.5)	2.13 (54.1)	2.38 (60.5)	1.50 (38.1)	2.50 (63.5)	2.75 (69.9)	2.75 (69.9)
1.50 DN40	2.13 (54.1)	2.88 (73.2)	2.13 (54.1)	2.88 (73.2)	1.69 (42.9)	3.25 (82.6)	3.63 (92.2)	3.63 (92.2)
2 DN50	2.22 (56.4)	3.00 (76.2)	2.06 (52.3)	3.00 (76.2)	1.88 (47.8)	4.00 (101.6)	4.25 (108.0)	4.25 (108.0)
3 DN80	2.22 (56.4)	3.75 (95.3)	2.06 (52.3)	3.75 (95.3)	2.13 (54.1)	5.25 (133.4)	5.75 (146.1)	5.75 (146.1)
4 DN100	2.56 (65.0)	4.56 (115.8)	2.44 (62.0)	4.56 (115.8)	2.88 (73.2)	6.75 (171.5)	7.00 (177.8)	7.50 (190.5)
6 DN150	2.94 (74.7)	6.00 (152.4)	2.75 (69.9)	-	-	8.63 (219.2)	9.75 (247.7)	10.38 (263.7)
8 DN200	3.22 (81.8)	7.56 (192.0)	3.00 (76.2)	-	-	10.88 (276.4)	12.00 (304.8)	-
10 DN250	3.94 (100.1)	9.59 (243.6)	4.03 (102.4)	-	-	13.25 (336.6)	14.13 (358.9)	-
12 DN300	4.56 (115.8)	11.53 (292.9)	4.90 (124.5)	-	-	16.00 (406.4)	16.50 (419.1)	-
14 DN350	5.13 (130.3)	-	-	-	-	17.63 (447.8)	19.00 (482.6)	-
16 (DN400)	5.88 (149.4)	-	-	-	-	20.13 (511.3)	21.13 (536.7)	-
18 (DN450)	6.56 (166.6)	-	-	-	-	21.50 (546.1)	23.38 (593.9)	-
20 (DN500)	7.31 (185.7)	-	-	-	-	23.75 (603.3)	25.63 (651.0)	-

notas:

- 1,50 "de altura de montagem SRL 2,38" (60,5 mm); Max NPT 1/2 "
- 1,50 "de altura de montagem SRLO 2,13 (54,1 milímetros); Max NPT 1/2"

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Titulares SR e XL Series estão disponíveis em aço carbono, aço inoxidável 316. Exemplos de outros materiais disponíveis pedido são Hastelloy®, Inconel® e Monel®.

Material padrão de construção para holddowns ATLAS é de aço inoxidável CF8M. Bases estão disponíveis em aço carbono, 316 aço inoxidável. Exemplos de outros materiais disponíveis no pedido são Hastelloy®, Inconel® e Monel®.

Tantaine superfície da liga é uma opção disponível para determinados modelos e tamanhos. Consulte a folha de dados R.1.48.01 para mais informações.