

DISCOS DE RUPTURA HIGIÊNICOS



<i>Disco</i>	AXIUS® SC* Design Avançado / G 2 Tecnologia Desempenho Superior de Ciclagem Suave, Ação Reversa	SR-H* Excelente Desempenho em Líquidos Ação Reversa, Pontuação	SHX* Aplicações de Alta Pressão Pontuação Cruzada, Ação Direta	LO-V Abertura Superior Bidirecional
<i>Faixa de tamanho</i>	1-4 in. DN33.7, DN40, DN42.4, DN50, DN38, DN51, Dn76	1.5-4 in. DN40, DN50, DN38, DN51, Dn76	1.5-2 in. DN40-50	3-8 in. DN80-200
<i>Pressão de ruptura</i>	10-275 PSIG 0.69-18.96 BARG	12-140 PSIG 0.83-9.65 BARG	300-1500 PSIG 20.68-103.42 BARG	1"WC-170 PSIG 0.21-11.72 BARG
<i>Índice Operacional</i>	95% da pressão de ruptura marcada é superior a 40 psig e 95% da pressão mínima de ruptura para pressão de ruptura \leq 40 psig.	90% da pressão de ruptura marcada.	90% da pressão de ruptura marcada.	80% da pressão de ruptura marcada.
<i>Razão de Operação</i>	95% da pressão mínima de ruptura para pressão de ruptura \leq 2.76 barg e 100% da tolerância mínima de ruptura para pressão de ruptura $<$ 2.76 barg.	95% da pressão mínima de ruptura.	95% da pressão mínima de ruptura.	85% da pressão mínima de ruptura.
<i>Não Fragmentável</i>	SIM	SIM	SIM	SIM
<i>Resistente a Vácuo</i>	SIM	SIM	SIM	NÃO
<i>Pulsante/Cíclico</i>	MELHOR	BOM	BOM	NR* ^w
<i>Mídia de processo</i>	Líquido/Vapor/Gás	Líquido/Vapor/Gás	Líquido/Vapor/Gás	Vapor/Gás

Bom para aplicações de proteção de válvulas de alívio de pressão/segurança.
NR* - Não recomendado.