



TECHNICAL DATASHEET

Discos de rutura LPD

Solução simples para proteção a baixa pressão

A DonadonSDD oferece discos de rutura LPD que são concebidos para proteger as instalações industriais de variações de pressão ultra baixas que podem causar danos graves. Os discos de rutura LPD são constituídos por 3 ou mais componentes que formam um único disco unitário que pode ser instalado ou diretamente entre flanges ou em suportes (dependendo da aplicação específica); são fornecidos com lâmina de faca que trava a camada de PTFE em contacto.

Principais características e vantagens técnicas

Elevados padrões de certificação:

Os nossos discos de rutura LPD estão certificados de acordo com as normas internacionais mais exigentes, incluindo ATEX EX II 2 GD (SELO CE), PER 2016 UK Statutory Instruments 2016 No 1105 (UKCA STAMP), e CU TR 032 (EAC STAMP).

Técnica:

Composto por uma peça metálica perfurada com ranhuras, uma membrana de vedação (normalmente em PTFE), uma secção de proteção e um anel de calibração com lâminas para melhorar a rutura da membrana

Aplicações:

Concebida para aplicações que requerem uma proteção de pressão extremamente baixa (positiva ou negativa). Ideal para proteger tanques de processamento e armazenamento, recipientes atmosféricos e silos com baixas pressões de projeto contra implosão ou rutura.

Caraterísticas:

Pode ser personalizado para satisfazer uma vasta gama de especificações e aplicações não normalizadas

Resistência ao vácuo:

A pedido, estão disponíveis suportes específicos para proteção contra vácuo e contrapressão.

Opção de disco de duas vias:

Protege simultaneamente contra o vácuo e a pressão (mesmo com duas pressões de regulação diferentes).

Por que escolher os discos de rutura DonadonSDD LPD?

- Os nossos discos de rutura LPD estão certificados de acordo com as mais elevadas normas de segurança internacionais, proporcionando uma proteção fiável à sua instalação industrial.
- Os discos são ideais para proteger tanques de processamento e armazenamento, recipientes atmosféricos e silos com baixas pressões de projeto, evitando a implosão ou rutura.
- Os discos podem ser personalizados para satisfazer uma vasta gama de especificações e aplicações não normalizadas.

TECHNICAL DATA

MATERIAIS	Aço inoxidável, Liga 201, Liga 400, Liga 600, Liga 625, Liga C276, Titânio
MEMBRANA DE VEDAÇÃO	Disponível em PTFE ou PFA
DIMENSÕES	De DN50 (2 polegadas) a DN300 (12 polegadas)
PRESSÃO DE RUPTURA	0,005 - 0,5 bar g (dependendo do tamanho e do material)
TOLERÂNCIA	de +/- 20 % a +/- 40%
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	máx 260°C (membrana em PTFE ou PFA)
FRAGMENTAÇÃO	Não (apenas membrana)
UTILIZAÇÃO EM COMBINAÇÃO COM PSV	Adequado

DonadonSDD is now part of **Baker Hughes** 

MARGEM DE FUNCIONAMENTO	Pode atingir até 60% dependendo das condições de serviço..
RESISTÊNCIA À PRESSÃO DE VÁCUO	Sim, suporte de vácuo necessário
OPÇÃO DOUBLE WAY DISC	Disponível, mesmo com duas pressões de regulação diferentes
RESISTÊNCIA À CORROSÃO	Muito bom
Revestimentos	Disponíveis em PTFE e PFA
INSTALAÇÃO	Diretamente entre flanges ou adequado para suportes HIA , HIP , HIF
SENSOR DE RUPTURA	Indutivo , óptico

PERFORMANCE ATTRIBUTES

PERFORMANCE ATTRIBUTES			PROCESS MEDIA		
<p>Operation Ratio</p>  <p>até 60%</p>	<p>Non Fragmenting</p>  <p>sim (apenas membrana)</p>	<p>Vacuum Resistant</p>  <p>sim, suporte de vácuo necessário</p>	<p>Sanitary</p>  <p>não</p>	<p>Liquid</p>  <p>sim</p>	<p>Vapor/Gas</p>  <p>sim</p>

CERTIFICATIONS

