



DESCRIÇÃO	CÓD.
KIT DE BLINDAGEM TAMBOR COM RDX E CONEXÕES INOX 316	1013102

DESCRIÇÃO:

O sistema integrado combina o Respiro Dessecante RDX com o Kit de Blindagem para Tambor, oferecendo uma solução completa para proteção e controle de contaminação em tambores industriais.

O respiro dessecante atua na remoção de umidade, gases e partículas do ar admitido, enquanto o kit de blindagem proporciona proteção mecânica, além de permitir operações seguras de filtragem, transferência e coleta de óleo.

Fabricado com materiais de alta qualidade, como alumínio, policarbonato e aço inoxidável AISI 316, o sistema garante elevada resistência à corrosão, durabilidade e confiabilidade operacional, sendo ideal para ambientes industriais severos.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material de construção	Alumínio com visor em acrílico translúcido
Dessecante	Sílica gel de alta eficiência
Elemento complementar	Alumina para retenção de gases
Meio filtrante	Mantas filtrantes (até 3 micra)
Sistema anti-retorno	Válvulas internas
Indicador	Visual de saturação
Transferência de fluido	Engate rápido de 1" com tubulação em alumínio
Filtragem de fluido	Direta no tambor (sucção e retorno por engates)
Engates rápidos	Macho e fêmea 1" – ISO 7241-1 Série A (inox 316)
Ponto de coleta	Válvula esfera 1/8" NPT com conexão push-in Ø6 mm
Vazão máxima	Até 200 L/min
Conexão para respiro	1" BSP fêmea
Conexão ao tambor	2" BSP macho
Temperatura operacional	-20°C a 120°C
Resistência à corrosão	Elevada (aço inox AISI 316)

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Remove contaminantes do ar admitido, como umidade, partículas e gases, ao mesmo tempo em que protege o sistema contra impactos externos e permite a transferência, filtragem e coleta de fluido de forma segura e eficiente.

Aplicação: Indicado para tambores industriais utilizados no armazenamento e manuseio de óleo. Amplamente aplicado em processos de filtragem, controle de contaminação e manutenção preditiva em ambientes industriais críticos.

As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.