

Manômetro 0-40MPa SCBA RHZK Sobressalente de Segurança

O Manômetro 0-40MPa SCBA RHZK é um componente essencial de segurança, projetado para monitorar a pressão de ar em cilindros de aparelhos de respiração autônoma (SCBA) modelo RHZK. Sua exibição de pressão clara mantém o usuário constantemente informado sobre o suprimento de ar disponível e possui um alarme sonoro que alerta para níveis críticos de pressão. Com faixa de medição de 0-40MPa, o manômetro é ideal para uso em ambientes perigosos, incluindo combate a incêndios, indústrias químicas, operações navais e mineração, onde a segurança respiratória é fundamental.

CÓD EUROSUL: 003828

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Vantagens

Proporciona leitura precisa com visão noturna, permitindo o monitoramento em condições de pouca luz.

A capa protetora de borracha resistente protege contra danos de impacto, prolongando a durabilidade do equipamento.

O alarme sonoro emite alerta contínuo de 90 dB ao atingir pressão crítica, garantindo a segurança do usuário.

Manutenção simples, com design resistente a impactos, adequado para transporte seguro e uso robusto.

Aplicações

Combate a incêndios, permitindo monitoramento constante da pressão em ambientes com alta concentração de fumaça.

Indústria química, essencial em áreas onde o controle preciso da pressão de ar é crucial para a segurança.

Operações navais, ideal para utilização em navios, assegurando segurança respiratória em emergências.

Mineração, garantindo a segurança respiratória em áreas subterrâneas com baixa oxigenação.

Especificações Técnicas

Nome do produto: Manômetro mecânico.

Modelo: DSJYB-1.

Faixa de medição: 0-40 MPa.

Pressão de trabalho: 27-30 MPa.

Pressão de alarme: 5-6 MPa.

Temperatura de operação: -30 ~ 60 .

Dimensões: 62 mm x 62 mm x 38 mm.

Peso: 122 g.