

Válvula de Cilindro SCBA RHZK 300 BAR – Peça Sobressalente

A Válvula de Cilindro SCBA RHZK 300 BAR é uma peça essencial e sobressalente para o equipamento de respiração autônoma (SCBA) modelo RHZK. Desenvolvida para controlar com precisão o fluxo de ar do cilindro de alta pressão para a máscara, essa válvula é fundamental para assegurar a segurança do usuário em situações de emergência. Construída com materiais de alta resistência, a válvula é confiável e robusta, garantindo desempenho consistente mesmo sob condições extremas, como em incêndios, indústrias químicas, operações navais e em mineração.

CÓD EUROSUL: 004031

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:



Especificações

Características:

Construção: corpo metálico de alta resistência, projetado para operar sob pressão de até 300 BAR

Compatibilidade: desenvolvido para cilindros SCBA modelo RHZK

Segurança: garante controle preciso e estável do fluxo de ar ao usuário

Durabilidade: resistente à corrosão, desgaste e variações de temperatura

Benefícios:

Confiabilidade: desempenho seguro em condições extremas

Longevidade: materiais resistentes garantem vida útil prolongada

Versatilidade: ideal para uso marítimo, industrial e de emergência

Especificações Técnicas:

Pressão máxima: 300 BAR

Compatibilidade: cilindros SCBA RHZK

Material: liga metálica com alta resistência à corrosão

Peso: aprox. 350 g

Dimensões: 85 × 50 mm

Temperatura de operação: -30°C a +60°C

Certificação: CE – conforme normas internacionais de segurança