

Ficha Técnica – Aparelho Respiratório Industrial



Componentes Principais

- O quadro de transporte é leve e resistente a uma resistência mecânica, é feito de resina sintética reforçada com fibra de vidro auto-extinguível e é projetado para se ajustar de forma ergonômica ao corpo.
- O chicote é feito de tecido sintético auto extinguível
- As fivelas são resistentes a chama e ajustáveis rapidamente.
- As alças são acolchoadas e abrigam as mangueiras de pressão média e alta dentro, protegendo-as contra o fogo e a abrasão.
- No novo redutor de pressão de tipo balanceado C2000 (patenteado), os números dos componentes móveis foram reduzidos em 50%. O resultado é um tempo de resposta excepcional, um ciclo de pressão média extremamente compacto, respiração suave e estabilidade de desempenho total. O redutor de pressão C2000 está equipado com uma conexão de pressão média para a válvula de solicitação. Qualquer acesso ao redutor de pressão C 2000 e a calibrações é selado e protegido para evitar adulteração.
- O manômetro está conectado ao redutor de pressão através de uma mangueira de alta pressão.
- O dispositivo de aviso sonoro está montado no redutor de pressão. É do tipo dois estágios, isto é, é ativado por alta pressão e operado por pressão média. O seu design único também permite um teste automático do funcionamento correto (patenteado).
- A válvula de demanda E400 AP / A é do tipo auto positivo, isto é, está em modo de espera e muda automaticamente para a pressão positiva na primeira respiração sem desperdício de ar. Garante uma pressão positiva dentro da máscara até 10 vezes o consumo de ar normalmente necessário durante o uso e é caracterizado por um tempo de resposta extremamente rápido e bom funcionamento.

www.interfire.pt

Zona Industrial da Poupa II, Rua A- Fracção C

E-Mail:geral@interfire.pt

Tel.:252856106