



BUCKA

Sistema Fixo de CO2

Retardador Pneumático



Equipamentos desenvolvidos para retardo do disparo do sistema fixo de CO2.

Válvula fabricada em bronze com internos em latão e cilindro fabricado em aço carbono

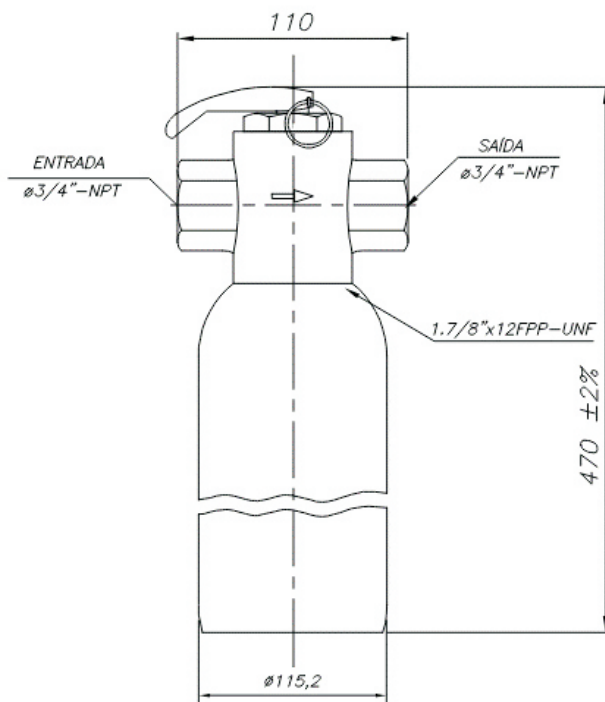
O equipamento foi desenvolvido para que o local onde haverá o disparo do gás possa ser abandonado antes da descarga, o tempo deve ser pré-determinado, o tempo mínimo de retardo de 20 a 60 segundos.

Especificações

Pressão de Serviço	70 kgf/cm ² (1000 psi)
Pressão de Teste	105 kgf/cm ² (1500 psi)
Material	Válvula: Bronze com internos em latão Cilindro: Aço Carbono
Entrada	Rosca Fêmea NPT
Código	6.849.000.001

Aplicações

- Sistemas fixos de CO2;
- Manifold de cilindros.



Direitos de reprodução reservados.

Bucka Indústria e Comércio LTDA

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br





Sistema Fixo de CO₂

Retardador Pneumático

Recomendações de Instalação

1. Observar o sentido do fluxo do gás indicado no corpo da válvula do retardor pneumático
2. Instalar o retardador pneumático na posição horizontal (cilindro na vertical);
3. Instalar o retardador pneumático a jusante dos cilindros mestres.

NOTA

Por se tratar de armazenagem de gás em alta pressão, os trabalhos devem acontecer com pessoal qualificado.

Ilustração do Conjunto

