



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

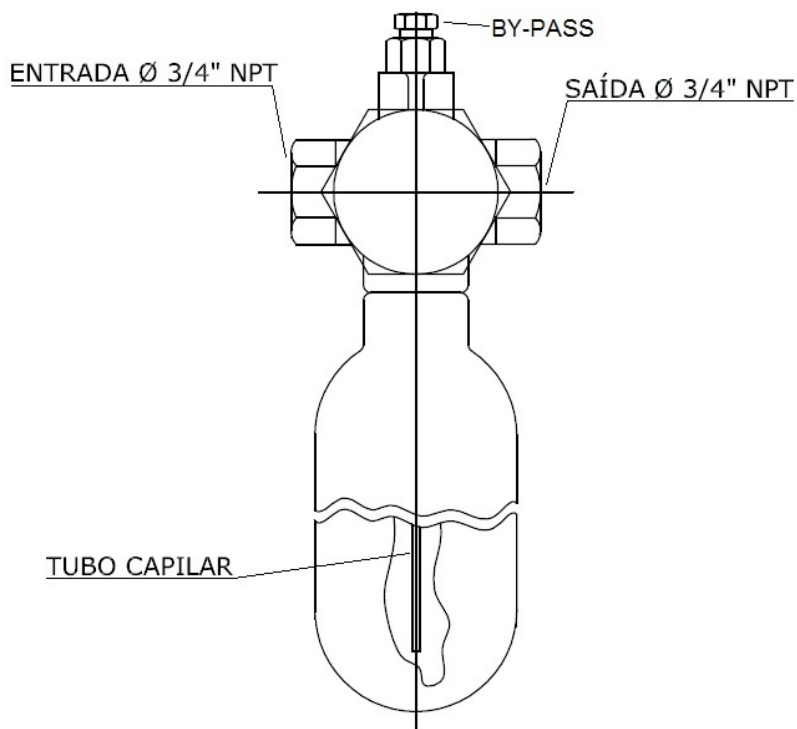
O equipamento foi desenvolvido para que o local onde haverá o disparo do gás possa ser abandonado antes da descarga, o tempo deve ser pré-determinado, o tempo mínimo de retardo de 20 a 60 segundos.

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 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br





Sistema Fixo de CO₂

Retardador Pneumático

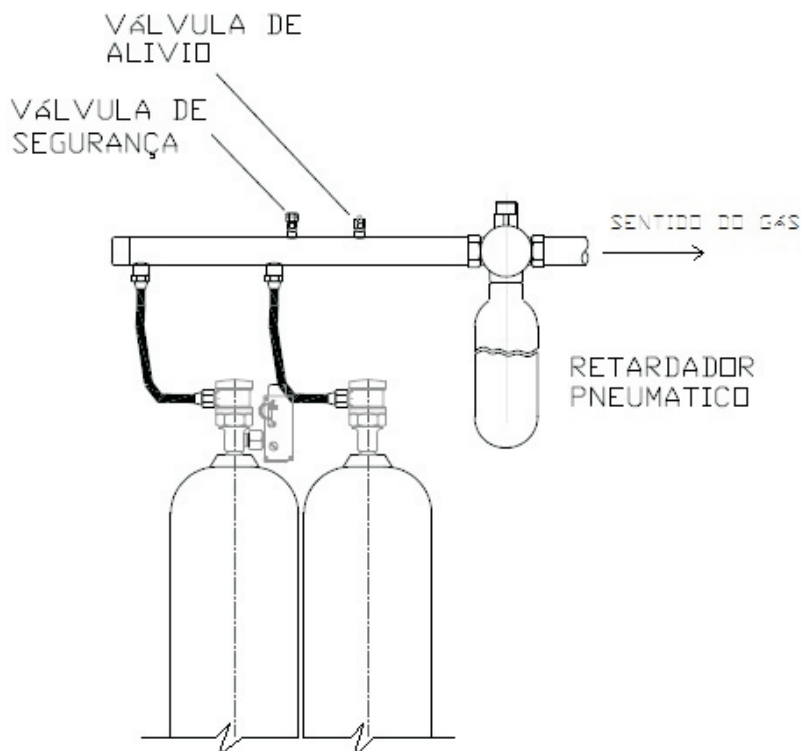
Recomendações de Instalação

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



Direitos de reprodução reservados.

Bucka Indústria e Comércio LTDA

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287
 www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br

