



BUCKA

Sistema Fixo de CO2

Comutador a pressão "Pressostato"



O comutador a pressão, "pressostato", é um dispositivo que permite a identificação de eventuais disparos de gás.

Com a pressurização da linha o elemento pneumático aciona o microrruptor, fechando o contato elétrico.

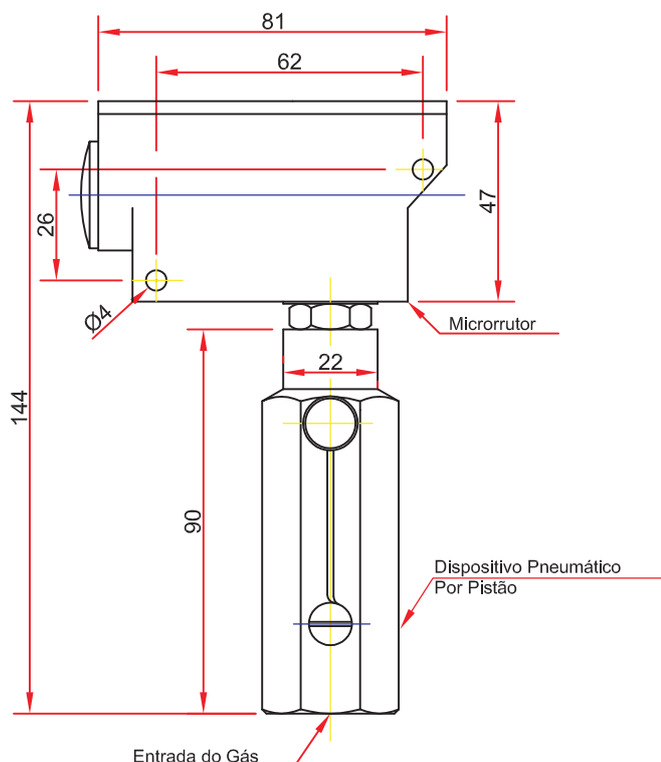
Através de seus contatos pode-se confirmar a descarga de gás, ligar ou desligar equipamentos elétricos como ar condicionado, fechamento de dampers, entre outras funções.

Especificações

Pressão de Serviço	70 kgf/cm ² (1000 psi)
Pressão de Teste	130 kgf/cm ² (1850 psi)
Material	Dispositivo - Latão Microrruptor - Zamak
Código do produto	6.190.153.003

Aplicações

- Sistemas fixos de CO2:



Esquema de Ligação Elétrica

