

P2i INTENSIFICA A UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA i-FLOW EM SISTEMAS DE GASES INERTES



O Sistema automático de extinção de incêndios por gases inertes i-FLOW incorpora nos sistemas de 200 e 300 bar a mais recente tecnologia patenteada da TYCO/LPG - a válvula i-Flow, tecnologia que tem sido a escolha standard em todos os sistemas deste tipo fornecidos em 2015 e 2016 pela P2i.

A válvula i-Flow, contrariamente à válvula de abertura total anteriormente utilizada, tem uma pressão de saída constante e regulada para 60 bar, eliminando

na saída o pico de pressão associado à descarga dos sistemas convencionais de abertura total. As vantagens derivadas da inexistência de pico de pressão no compartimento são extremamente relevantes para os bens protegidos, minimizando-se ainda em cerca de 60% a área de alívio de pressão, cuja instalação de grelhas de alívio é obrigatória neste tipo de sistemas.

Disponível com: IG-55; IG-541; IG100 e IG01. Mais informações: geral@p2i.pt. ←

O detetor de aspiração Lasersense 10 possui a mais recente tecnologia que garante uma elevada sensibilidade na deteção de fumos. Desenhado para ser de fácil instalação, a deteção de partículas de fumo através de uma câmara laser através de amostras de ar aspirado, utiliza um algoritmo de inteligência artificial e patenteado conhecido como ClassiFire que permite ao detetor fazer os ajustes necessários

para obter a sensibilidade ideal. Estabelece os limiares de alarme e reduz a incidência de falsos alarmes em função do ambiente onde esteja instalado. Mais informações em: utcssecurityproducts.com.pt. ←

DETETORES DE ASPIRAÇÃO LASERSENSE

