

BOLETIM DE PRODUTO

7 de fevereiro de 2019

Edição 19-02.1

Solução de detecção de gás benzeno no MX6 iBrid®

A Industrial Scientific tem o prazer de anunciar o lançamento de acessórios como suporte de tubo de pré-filtragem, tubos de pré-filtragem e quebrador de pontas do tubo de pré-filtragem para o monitor de gás MX6 iBrid®. Quando usados em conjunto, esses acessórios permitem que os monitores de gás MX6, configurados corretamente, exibam leituras específicas de benzeno.

O conjunto de acessórios é compatível com os monitores de gás MX6 novos e existentes configurados corretamente. Os requisitos de configuração incluem o uso de uma bomba SP6, sensor PID e configurações apropriadas do instrumento. Não é necessário realizar uma atualização de firmware antes de usar os acessórios de pré-filtragem.

P/N	Descrição	Preço		
		USD	AUD	USD in Brasil
18109605	Suporte de tubo – Encaixe rápido	US\$ 200	A\$ 273	\$ 300
18109602	Suporte de tubo – Padrão	US\$ 200	A\$ 273	\$ 300
17158960	Tubos de pré-filtragem – Caixa com 10	US\$ 85	A\$ 116	\$ 127.50
17158961	Quebrador de pontas do tubo de pré-filtragem	US\$ 25	A\$ 34	\$ 37.50

- **Suporte de tubo** – um acessório que mantém o tubo de pré-filtragem no lugar. Ele foi projetado para ser encaixado na entrada da bomba de um MX6. O acessório está disponível com conexões de encaixe rápido para trocas frequentes entre detecção específica de benzeno e uso geral do PID, ou com conexões rosqueadas padrão para aplicações onde o MX6 será usado principalmente para detecção de benzeno.



- **Tubos de pré-filtragem** – tubos de vidro (também conhecidos como “tubos de depuração” ou “tubos de benzeno”) que filtram outros gases, deixando apenas o benzeno para detecção do sensor PID. Os tubos de pré-filtragem são montados dentro do suporte do tubo e vendidos em caixas com 10 unidades.
- **Quebrador de pontas de pré-filtragem** – simplifica o processo de preparação. Quebra, prende e agrupa as pontas do tubo quebradas de forma limpa para um descarte seguro.

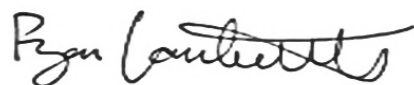


Consulte a nota de aplicação *Detecção de níveis de benzeno com o monitor de gás MX6 iBrid* para obter detalhes dos riscos do gás benzeno e informações sobre como medir apropriadamente o gás benzeno em um ambiente.

Os tubos de pré-filtragem vendidos pela ISC estão disponíveis apenas em países que não exigem certificação RoHS. Todos os outros componentes (suportes e quebrador de pontas) tem a certificação RoHS e estarão disponíveis para venda globalmente. Consulte a sua agência reguladora local para obter detalhes sobre as regulamentações RoHS em sua área.

Para obter mais informações, acesse nosso site em www.indsci.com ou entre em contato com o representante Industrial Scientific local. Nossas informações de contato global podem ser encontradas em www.indsci.com/offices.

Atenciosamente,



Ryan Cantwell
Gerente Sênior de Produto