

## GE Sensing

O IDT 600 é uma barreira eficaz contra a transferência de umidade e sujeira de um instrumento em teste para um calibrador de pressão portátil da Druck. Instalado diretamente na porta de pressão do calibrador, o uso regular do IDT 600 impede a contaminação do sistema pneumático do calibrador, melhora a confiabilidade a longo prazo e reduz os custos de manutenção. Além disso, ele impede que a sujeira ou a umidade de um dispositivo em teste sejam transferidas para outro dispositivo através do calibrador.

O IDT 600 não apresenta diafragma ou outros componentes internos que poderiam criar uma queda de pressão e não afeta a precisão da calibração. A unidade é simples de desmontar e fácil de limpar. Ela deve ser limpa periodicamente para impedir a criação de contaminação excessiva que possa transbordar para dentro do calibrador. As partes superior e inferior são simplesmente desparafusadas, liberando a câmara transparente, que é então limpada.

# IDT 600-1/600-2

## Dreno de umidade e poeira da Druck

O IDT 600-1/600-2 é um produto da Druck. A Druck uniu-se a outras empresas de alta tecnologia da GE sob o novo nome GE Industrial Sensing.



# Especificações do IDT 600-1/600-2

## Conexões de pressão

Rosca macho de 1/8 NPT ou BSP para o calibrador, fêmea de 1/8 NPT ou BSP para a conexão do usuário.

## Pressão máxima

O sistema não deve ser pressurizado acima de 35 bar (500 psig).

## Orientação

O IDT 600 foi projetado para uso na posição vertical e deve ser removido do calibrador durante o transporte.

## Meio de pressão

Gases compatíveis com vedações de anéis em O de aço inoxidável, acrílico e nitrilo.

## Simples de usar

O IDT 600 é encaixado no calibrador e o dispositivo em teste é conectado à porta fêmea 1/8 NPT ou BSP superior. A sujeira ou umidade ficam então presas dentro da câmara transparente, dando ao operador a oportunidade de limpar o dreno antes que a contaminação ocorra.



## Informações de pedidos

- IDT 600-1: dreno de umidade e poeira de 1/8 com conexões BSP.
- IDT 600-2: dreno de umidade e poeira de 1/8 com conexões NPT.

