**Válvula de instrumentação compacta:**

**Monobloco com válvulas esfera**

**Iperó, fevereiro de 2019.**

**O novo monobloco com flange modelo IBF da WIKA, permite a conexão segura de instrumentos de medição de pressão para processos críticos, por exemplo, com gás natural ou meios agressivos, altamente viscosos e cristalizantes. Está disponível com válvulas esfera e válvulas agulha em configurações de duplo bloqueio & alívio ou bloqueio & alívio.**

O projeto compacto da nova válvula de instrumentação reduz as dimensões, sensibilidade à vibração e potencial de vazamento do conjunto completo de medição. O furo de 10 mm das válvulas esfera garante um fluxo médio suave. Uma combinação de sede plástica e metálica auxilia em uma operação segura: Em caso de falha da sede macia da válvula, a sede metal com metal garantirá que a válvula pode ainda ser operada e ajustada em uma posição segura. O sistema redundante foi testado quanto a vazamentos conforme taxas previstas na BS6755 / ISO 5208. A qualidade da fabricação da válvula garante um manuseio suave com baixo torque, mesmo em altas pressões de processo.

A WIKA oferece aos usuários uma montagem específica ao cliente de monobloco e instrumento de medição. Tal montagem customizada (hook-up) é entregue pronta para uso e testada contra vazamento.

Número de caracteres: 1.291

Palavra-chave: Monobloco IBF

**Fabricante:**

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP/Brasil

Tel. +55 15 3459-9700

vendas@wika.com.br

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

**Imagem corporativa WIKA:**



**Editado por:**

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Valdelice Santos

Marketing Services

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP/Brasil

Tel. +55 15 3459-9700

Valdelice.santos@wika.com

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

WIKA press release 12/2019