



Válvula agulha robusta para aplicações de alta pressão

Iperó, novembro de 2020.

A WIKA complementou seu portfólio de válvulas de bloqueio com a válvula agulha de alta pressão modelo HPNV.

A nova válvula foi projetada para quatro faixas de pressão: até 15.000 psi (1.034 bar), até 20.000 psi (1.379 bar), até 30.000 psi (2.068 bar) e até 60.000 psi (4.136 bar). Os componentes sensíveis como obturador e vedação são feitos de materiais adequadamente resistente. Além disso, o modelo HPNV possui as mesmas características das outras válvulas agulha WIKA: operação de baixo desgaste devido ao obturador não rotativo, manuseio suave com baixo torque e estanqueidade testada para taxa de vazamento BS6755 / ISO 5208 A.

A válvula de alta pressão está disponível em várias configurações e materiais. A WIKA também oferece um conjunto de válvula e instrumento de medição específico para o cliente. Essa montagem de conjunto, instrumento mais acessório, é entregue pronta para instalar e testada contra vazamentos.

Número de caracteres: 885

Palavra-chave: HPNV

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP

Brasil

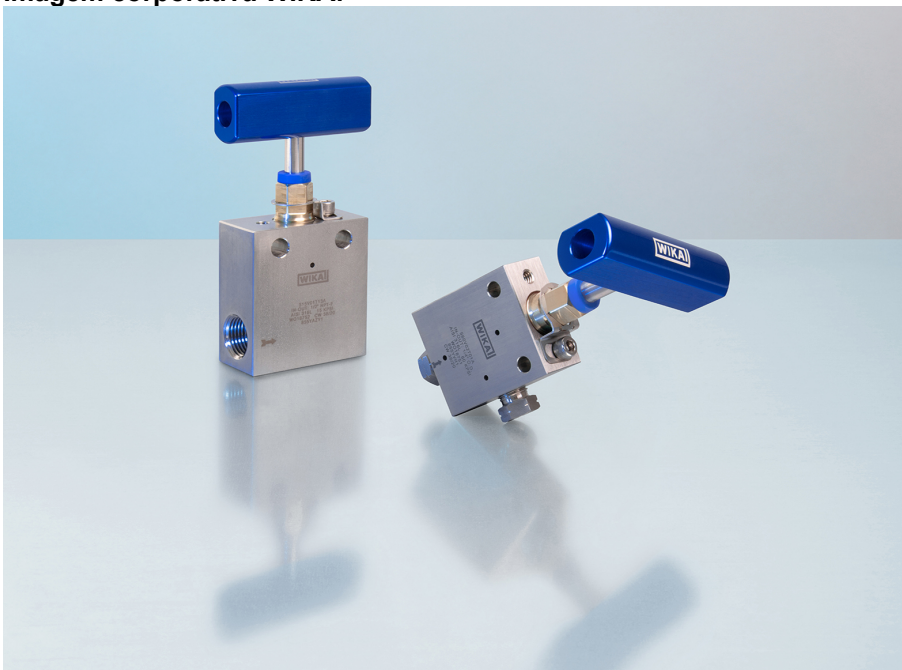
Tel. +55 15 3459-9700

vendas@wika.com.br

www.wika.com.br

press release

Imagem corporativa WIKAI:



Modelo: HPNV

Editado por:
WIKAI do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
Thaís Mota
Marketing Services
Av. Ursula Wiegand, 03
18560-000 Iperó, SP
Brasil
Tel. +55 15 3459-9765
Thais.mota@wika.com
www.wika.com.br

WIKAI press release