Robusta Válvula de aguja
para aplicaciones de alta presión

Barcelona, Noviembre 2020. WIKA ha añadido a su portafolio de válvulas de cierre, la válvula de aguja de alta presión HPNV.

Esta nueva válvula se ha diseñado para operar con 4 distintos rangos de presión: hasta 15.000 psi (1.034 bar), hasta 20.000 psi (1.379 bar), hasta 30.000 psi (2.068 bar) y hasta 60.000 psi (4.136 bar). Por ello, los componentes principales - punta del eje y sellado - se han diseñado con los materiales apropiados. El modelo HPNV también se caracteriza por las mismas ventajas que el resto de válvulas de aguja WIKA: bajo desgaste operacional gracias a la punta del eje no giratoria, funcionamiento suave con reducido par de apriete y una estanqueidad comprobada según BS6755/ISO 5208 tasa de fuga A.

La válvula de alta presión está disponible en varios materiales y configuraciones. WIKA además ofrece combinación y montaje de válvulas en instrumentos según especificaciones del cliente (hook-up). Por ello, el conjunto “hook-up” se entrega listo para instalar y a prueba de fugas.

Número de caracteres: 1.065

Palabra clave: HPNV

**Fabricante:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Fotografía de la empresa WIKA:**

****

**Modelo HPNV**

**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.

Laia Viñolas

Marketing Support

Calle Josep Carner 11 – 17

08205 Sabadell (Barcelona) / España

Tel. +34 933 933 680

Fax +34 933 938 666

marketing.es@wika.com

[www.wika.es](http://www.wika.es)

Nota de prensa WIKA 13/2020