

## **Robustes Nadelventil für Hochdruck-Anwendungen**

**Klingenberg, November 2020. WIKA hat sein Portfolio an Absperrventilen um das Hochdruck-Nadelventil Typ HPNV ergänzt.**

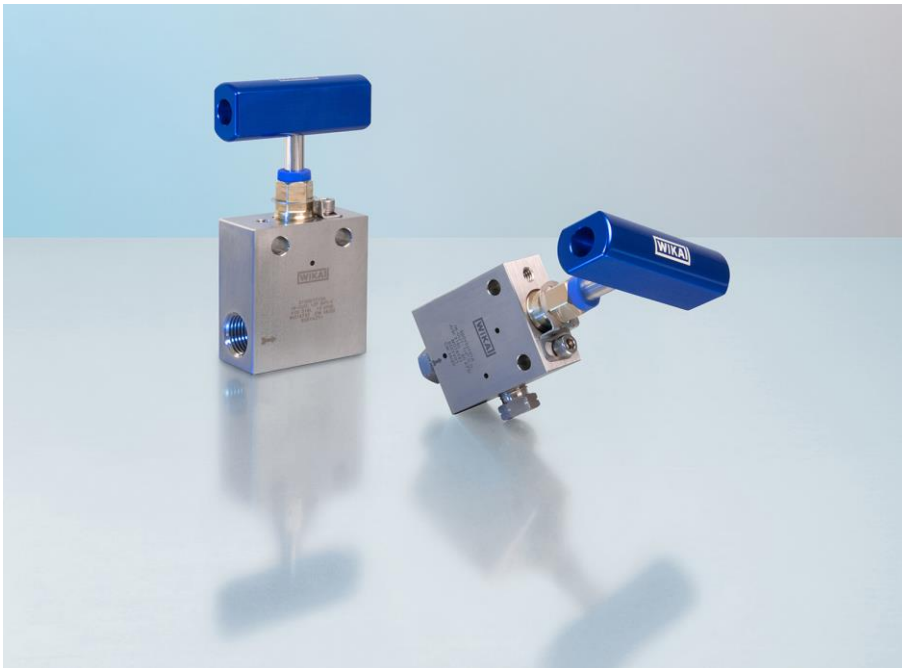
Das neue Ventil ist für vier Druckbereiche ausgelegt: bis 15.000 psi (1.034 bar), bis 20.000 psi (1.379 bar), bis 30.000 psi (2.068 bar) und bis 60.000 psi (4.136 bar). Die sensiblen Bauteile – Spindelspitze und Dichtung – sind aus entsprechend widerstandsfähigem Material gefertigt. Darüber hinaus zeichnet sich Typ HPNV durch die gleichen Eigenschaften wie die anderen WIKA-Nadelventile aus: verschleißarmer Betrieb aufgrund der nichtrotierenden Spindelspitze, leichtgängige Handhabung mit geringem Drehmoment und gemäß BS6755/ISO 5208 Leckrate A geprüfte Dichtheit.

Das Hochdruck-Ventil ist mit unterschiedlichen Konfigurationen und Werkstoffen erhältlich. WIKA bietet zudem einen kundenspezifischen Zusammenbau von Ventil und Messgerät an. Ein solcher Geräte-Hook-up wird installationsbereit und dichtheitsgeprüft geliefert.

Anzahl der Zeichen: 902  
Kennwort: HPNV

**Hersteller:**  
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)

**WIKAI Werksbild:**



**Typ: HPNV**

**Redaktion:**

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

andre.habel-nunes@wika.com

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

WIKAI Presseinfo