

Kompakter Kugelhahn auch für Heavy-Duty-Einsätze

Klingenberg, Juni 2020. Ob als Erstabsperrventil oder zum Anschluss von Druckmessgeräten: Der neue Kugelhahn, Typ BV, kommt für eine Vielfalt von Applikationen in Frage. Er ist in Prozess- und Geräteausführungen lieferbar.

Das Instrumentierungsventil ist kompakt und daher auch in begrenzte Umgebungen wie eine Schalttafel integrierbar. Aufgrund seiner Robustheit eignet sich Typ BV für Heavy-Duty-Einsätze und Prozesse mit kritischen Medien. Seine druckführenden Teile entsprechen dem Sicherheitsfaktor 4:1, seine Dichtheit ist gemäß BS 6755 / ISO 5208 Leckrate A geprüft. Ein antistatisches Design, eine ausblassichere Ventilspindel und selbstentlastende Ventilsitze unterstützen die Sicherheit des Kugelhahns. Die hochwertige Verarbeitung der Innenteile ermöglicht zugleich einen dauerhaft präzisen wie leichtgängigen Betrieb.

WIKA bietet für den BV einen anwendungsspezifischen Zusammenbau mit einem Messgerät an. Ein solcher Geräte-Hook-up wird installationsbereit und dichtheitsgeprüft geliefert.

Anzahl der Zeichen: 976
Kennwort: BV

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

WIKAI Werksbild:



Typ: BV

Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI Presseinfo