

## **Monoblock für Probeentnahmen und Einspritzprozesse**

**Klingenberg, Februar 2020.- Zwei neue WIKA-Monoblocks mit Sonde unterstützen die Kontrolle und Steuerung von Medieneigenschaften in Rohrleitungen. Typ IBS3 ist für Probenentnahmen entwickelt, Typ IBJ4 für Einspritzverfahren.**

Die kompakten Monoblocks sind mit Nadelventilen und/oder Kugelhähnen in Double-block-and-bleed-Konfiguration lieferbar. Die Ventilanordnung richtet sich nach der Applikation, Gleiches gilt für Länge und Werkstoff der Sonde. Bei Typ IBJ ist darüber hinaus ein Rückschlagventil integriert, das einen bi-direktionalen Durchfluss während des Einspritzvorgangs verhindert.

Die Verarbeitung der beiden Instrumentierungsventile ermöglicht eine leichtgängige und präzise Handhabung der Ventile mit geringem Drehmoment. Monoblocke mit Kugelhähnen verfügen zudem über ein redundantes Polymer-Metall-Dichtungssystem mit geprüfter Dichtheit gemäß BS6755 / ISO 5208 Leckrate A.

Anzahl der Zeichen: 859  
Kennwort: Monoblock IBS/IBJ

**Hersteller:**  
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-5049  
Fax +49 9372 132-406  
vertrieb@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKAI Werksbild:**



**Monoblock Typen IBS3, IBJ4**

**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](mailto:andre.habel-nunes@wika.com)

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

WIKAI Presseinfo