

# Fragebogen für Probenentnahmesonde/Einspritzpinole Für Monoblock-Typen IBS3 und IBJ4

## Sachbearbeiterdaten

Name ..... Unternehmen .....

## Kundendaten

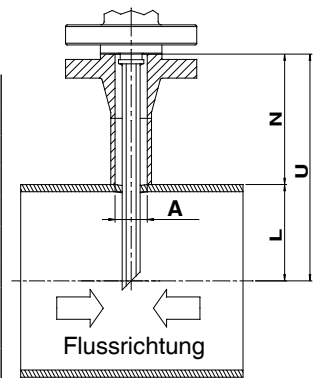
Unternehmen ..... Telefon .....  
 Name ..... E-Mail .....  
 Datum .....

## Projektinformationen

Contractor ..... Projekt .....  
 Endkunde ..... Angebot oder PA-Nummer .....

## Technische Daten für das Monoblockdesign (notwendig für Ventilkonfiguration)

Prüflings- Nummer	TAG-Nummer.	NPS und Klasse für Flansch nach ASME 16.5	Absolute Sonden-/Pinolen- länge U [mm]	Einbaulänge L [mm]	Stutzenhöhe N [mm]	Innendüse ØA [mm]
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						



## Prozessinformationen (erforderlich für Schutzrohrberechnung)

Prüflings- Nummer	Betriebsdruck p [bar]	Betriebstemperatur T [°C]	Durchflussrate Q [Sm <sup>3</sup> /h]	Innenrohr ØD [mm]	Flussgeschwin- digkeit v [m/s]	Mediendichte ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	Dynamische Viskosität μ [PI]
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							



Notizen

---

---

---

---

---



**WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
info@wika.de  
www.wika.de