

# Konfigurationsblatt Armaturen

## Adressdaten

Name	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
		Adresse Installationsort	<input type="text"/>

Anzahl der Messstellen / Bezeichnung:

Produkt  EXstatic  EXtract-M  EXtract (zutreffendes ankreuzen)

## Prozessbeschreibung und Daten

Prozessmedium / Bezeichnung:

Welcher Parameter wird gemessen?  pH (mit Flüssigkeit gefüllt)  pH (mit Gel gefüllt)  
 Redox  Sauerstoff  Optisch  
 Andere, bitte angeben:

Länge des Sensors

Druck Einheit:  Min.:  Norm.:  Max.:  Auslegung:

Temperatur Einheit:  Min.:  Norm.:  Max.:  Auslegung:

Feststoffe?  Nein  Ja Größe, Gewichts-% / Volumen-%:

Prozessmerkmale  
Gibt es Ablagerungen an der Rohrwand?  Ja  Nein  
Benötigt man einen Schutzkorb für den Sensor?  Ja  Nein  
Handelt es sich um eine hygienische Anwendung?  Ja  Nein  
Oberflächengüte?\*  Ra<0,37  Ra<0,78

## Mechanische Anforderungen

Rohrleitungsinstallation Nennweite:  Höhe der Installation:   
15° Einbau?  Ja  Nein Wechselarmatur?  Ja  Nein  
Durchflussarmatur?  Ja  Nein Durchflussrichtung:  180°  90°

Installation im Behälter  Installation im Deckel  Seitliche Installation  
Freiraum innerhalb des Behälters:   
15° Installation?  Ja  Nein Wechselarmatur?  Ja  Nein  
Eintauchtiefe:

Demontage des Sensors Freiraum hinter der Messstelle:

Prozessanschluss  Neuer Anschluss – noch nicht festgelegt  
 Ingold – Stutzen O-Ring Position:   
 HyCip (Ingold-Stutzen) O-Ring Position:   
 TriClamp Größe:   
 Milchrührerschraubung (DIN 11851 DN50)  
 Varivent N (DN40-125)  
 NEUMO BioControl D50  
 NPT-Gewinde (außen) Größe:   
 DIN Flansch Größe:   
 ANSI Flansch Größe:   
 Haltebügel  
 Andere, bitte angeben:

\* nur für EXstatic wählbar

## Mechanische Anforderungen

### Material

1.4404     Alloy C22     PVDF/2.4602     PEEK     PP

Andere, bitte angeben:

### Dichtungswerkstoff

EPDM/FDA/USP VI     FPM (Viton)     FFKM (Kalrez)

Andere, bitte angeben:

### Spülanschluss

G 1/8" Innengewinde     G 1/4" Innengewinde     1/4" NPT Innengewinde

Andere, bitte angeben:

Weitere Angaben für:  
Anschluss, Befestigung  
und Material:

## Geben Sie uns weitere Information zu Ihren Anforderungen

Bitte nutzen Sie den Bereich für eine einfache Skizze oder Angaben zur geplanten Installation

