

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

- Edelstahl 1.4404 Alloy C22 PEEK/2.4602 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