## Konfigurationsblatt Armaturen



## Adressdaten

Firma				Telefon				
				Fax				
Adresse				E-Mail				
				Adresse				
				Installation	sort			
Anzahl der Mo Bezeichnung	essstellen /							
Produkt		EXstatic		EXtract-	М	■ EXtrac	ct (zutreffend	es ankreuzen)
Prozessbe	schreibu	ng und Da	aten					
Prozessmediu	m / Bezeichn	ung:						
Welcher Para	meter wird g	emessen?	pH (mit Flüs	ssigkeit gefüllt	:)	■ pH (mit Gel g	gefüllt)	
			Redox	Sauersto	•	Optisch		
			Andere, bitt	e angeben:				
Länge des Ser	sors			O				
Druck		Einheit:	Min.:	Norm	:	Max.:	Auslegung	:
Temperatur		Einheit:	Min.:	Norm	:	Max.:	Auslegung	
Feststoffe?		Nein	☐ Ja	Größe, Gew	chts-% /	6 / Volumen-%:		
Prozessmerkn	nale	Gibt es Ablagerungen an der Rohrinnenwand?					☐ Nein	
Trozessmerkmate		Benötigt man einen Schutzkorb für den Sensor?*				☐ Ja ☐ Ja	Nein	
		Handelt es sich um eine hygienische Anwendung?				☐ Ja	☐ Nein	
		Oberflächengüte?*				Ra<0,	_	8
Mechanis		rderungei	n					
Rohrleitungsinstallation		Nennweite:						
					Höhe d	er Installation:		
		15° Einbau?	☐ Ja	■ Nein		er Installation: elarmatur?	☐ Ja	☐ Nein
		15° Einbau? Durchflussar	matur? 🔲 Ja	☐ Nein	Wechse Durchfl	elarmatur? ussrichtung:	☐ Ja ☐ 180°	Nein
Installation in	n Behälter	15° Einbau?  Durchflussar  Installatio	matur?  Ja on im Deckel	☐ Nein ☐ Seitliche	Wechse	elarmatur? ussrichtung:		
Installation in	n Behälter	15° Einbau?  Durchflussar  Installatio  Freiraum inne	matur?  Ja on im Deckel erhalb des Beh	☐ Nein ☐ Seitliche	Wechse Durchfl Installatio	elarmatur? ussrichtung: on		
Installation in	n Behälter	15° Einbau?  Durchflussan  Installation  Freiraum inno  15° Installation	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja	☐ Nein ☐ Seitliche	Wechse Durchfl Installatio	elarmatur? ussrichtung:		
		15° Einbau?  Durchflussar  Installation  Freiraum inno 15° Installation  Eintauchtiefe	matur?  Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e:	Nein Seitliche sälters: Nein	Wechse Durchfl Installatio	elarmatur? ussrichtung: on	☐ 180°	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussan  Installatio  Freiraum inno  15° Installatio  Eintauchtiefe  Freiraum him	matur?  Ja on im Deckel erhalb des Beh on?  Ja e:	Nein Seitliche sälters: Nein	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on	☐ 180°	90°
	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussar  Installation  Freiraum inno  15° Installation  Eintauchtiefe  Freiraum him  Neuer An	matur?  Ja on im Deckel erhalb des Beh on?  Ja e: ter der Messst schluss – noch	Nein Seitliche sälters: Nein	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur?	□ 180°	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussan  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him  Neuer An  Ingold – S	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch	Nein Seitliche sälters: Nein	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur? O-Ring Po	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussar  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him Neuer An Ingold – S HyCip (In	matur?  Ja on im Deckel erhalb des Beh on?  Ja e: ter der Messst schluss – noch	Nein Seitliche sälters: Nein	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur? O-Ring Po O-Ring Po	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussan  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him  Neuer An  Ingold – S  HyCip (In	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch stutzen gold-Stutzen)	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur? O-Ring Po	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussar  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him Neuer An Ingold – S HyCip (In TriClamp Milchrohr	matur?  Ja on im Deckel erhalb des Beh on?  Ja e: ter der Messst schluss – noch itutzen gold-Stutzen)	Nein Seitliche lälters: Nein elle: nnicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur? O-Ring Po O-Ring Po	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussan  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him  Neuer An  Ingold – S  HyCip (In  TriClamp  Milchrohr  Varivent N	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch stutzen gold-Stutzen) verschraubung	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur? O-Ring Po O-Ring Po	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussar  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him Neuer An Ingold – S HyCip (In TriClamp Milchrohm Varivent N NEUMO	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch stutzen gold-Stutzen) verschraubung N (DN40-125) BioControl D5	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur? O-Ring Po O-Ring Po Größe:	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussan  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him  Neuer An  Ingold – S  HyCip (In  TriClamp  Milchrohr  Varivent N  NEUMO I  NPT-Gew	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch otutzen gold-Stutzen) verschraubung N (DN40-125) BioControl D5 rinde (außen)	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur?  O-Ring Po O-Ring Po Größe:	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau? Durchflussan Installatio Freiraum inno 15° Installatio Eintauchtiefe Freiraum him Neuer An Ingold – S HyCip (In TriClamp Milchrohm Varivent N NEUMO NPT-Gew DIN Flans	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch stutzen gold-Stutzen) verschraubung N (DN40-125) BioControl D5 rinde (außen)	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur?  O-Ring P O-Ring P Größe: Größe:	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau?  Durchflussan  Installation Freiraum inno 15° Installation Eintauchtiefe Freiraum him  Neuer An  Ingold – S  HyCip (In  TriClamp  Milchrohr  Varivent N  NEUMO I  NPT-Gew	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch stutzen gold-Stutzen) verschraubung N (DN40-125) BioControl D5 rinde (außen)	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur?  O-Ring Po O-Ring Po Größe:	☐ Ja  osition:	90°
Demontage d	es Sensors	15° Einbau? Durchflussan Installatio Freiraum inno 15° Installatio Eintauchtiefe Freiraum him Neuer An Ingold – S HyCip (In TriClamp Milchrohm Varivent N NEUMO NPT-Gew DIN Flans ANSI Flan Haltebüg	matur? Ja on im Deckel erhalb des Beh on? Ja e: ter der Messst schluss – noch otutzen gold-Stutzen) rverschraubung N (DN40-125) BioControl D5 rinde (außen) sch	Nein Seitliche tälters: Nein elle: nicht festgele	Wechse Durchfl Installatio Wechse	elarmatur? ussrichtung: on elarmatur?  O-Ring P O-Ring P Größe: Größe:	☐ Ja  osition:	90°

<sup>\*</sup> nur für EXstatic wählbar

## Konfigurationsblatt Armaturen



## Mechanische Anforderungen

Material	1.4404 Alloy Canada Andere, bitte angeben:	PVDF/2.4602	PEEK PP
Dichtungswerkstoff	<ul><li>■ EPDM/FDA/USP VI</li><li>■ Andere, bitte angeben:</li></ul>	FPM (Viton)	FFKM (Kalrez)
Spülanschluss	☐ G ⅓" Innengewinde ☐ Andere, bitte angeben:	☐ G ¼" Innengewinde	☐ 1⁄4" NPT Innengewinde
Weitere Angaben für: Anschluss, Befestigung und Material:			
	tere Information zu für eine einfache Skizze oder		