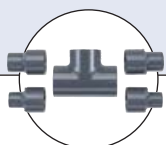
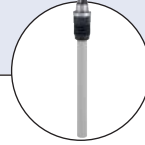


## Armaturen für Analyse-Sonden



Typ 8200 kombinierbar mit


**Typ S020**  
 INSERTION Fitting

**Rohrleitung und Fitting**

**Typ 8203**  
 pH-/Redoxpotential-Sonde

**Typ 8221**  
 Leitfähigkeitssensor

**Typ 8232**  
 Chlor-Sensor

**Typ BBS-11**  
 Sicherheitsstutzen

- Für viele verschiedene Arten von Anlagen und Anwendungen
- Große Auswahl an Sondenhaltern
- Allgemeine, Wasseraufbereitung, Lebensmittel & Getränke, pharmazeutische Anwendungen

Der Halter-Bereich für analytische 120 mm Sonden (pH/Redoxpotential/Leitfähigkeit) deckt viele verschiedene Anwendungen ab:

- Allgemeine
- Wasseraufbereitung
- Lebensmittel & Getränke
- Pharmazeutisch / Biotechnologie.

Ein breiter Bereich von Prozessanschlüssen ist verfügbar für:

- Allgemeine Halter eingebaut in eine Rohrleitung oder in einen Behälter
- Hygienische Halter für hygienische Anwendungen vorgesehen.
  - Die 3-Stub-Halter, die einen guten Schutz der Sonde gewährleisten ermöglichen eine einfache Reinigung. Wegen des Sanitär-Designs sind Dampfsterilisation, Autoklavierungen, CIP- und SIP-Reinigungen möglich.
  - Die Halter die direkt geschweißt werden sparen Platz und sind für den Einbau in Fermenter und für viele andere Anwendungen mit Tanks und Rohrleitungen geeignet. Dampfsterilisation, Autoklavierungen, CIP sind möglich.
  - Spezielle 2" Clamp (ISO2852) bzw. für DN50-Gewinde (SMS1145) Prozessanschluss mit optionalem Pt1000-Temperaturfühler verfügbar genügen höchsten Anforderungen wie beispielsweise in der CIP-Applikation.
  - Die 15° Ausführung mit 2" (DN50/40) Anschluss passend für GEA Tuchenhagen VARINLINE Prozessanschluss ermöglicht eine Positionierung der Sonde bezogen auf die Strömungsrichtung oder in vertikalen Röhren.

Ein spezieller Halter - die Analyse-Messkammer Typ 8200 - wurde entwickelt, um mit dem Chlorsensor Typ 8232 verwendet zu werden.

### Allgemeine Daten

#### Prozessanschluss

Allgemeine Halter

G2" zur Verwendung mit INSERTION Fitting Typ S020  
 G1" zur Verwendung mit T-Fitting  
 Anklebe zur Verwendung mit T-Fitting d32xd32 bis d32xd110  
 Rohrverlängerung mit Befestigungssatz zur Verwendung auf Behälter

Hygienische Halter

G1 1/4" (28 oder 46 mm O-Ring-Position)  
 Clamp 1 1/2" (ø 50,5 mm) oder 2" (ø 64 mm - ISO2852)  
 Für DN50-Gewinde (SMS1145) Prozessanschluss  
 2" (DN50/40) Anschluss passend für GEA Tuchenhagen VARINLINE Prozessanschluss  
 Direkt Schweißung auf Rohrleitung

Messkammer

Verschraubungen (gerade für Einlass, Krümmer für Auslass) 1/4" Außengewinde auf 6/8 Schlauch; Einbau-Überwurfmutter (um den Sensor zu befestigen); Schlauchhülse (Probe nehmen)

#### Mediumstemperatur

Die Temperaturgrenzen hängen auch von der eingesteckten Sonde ab (siehe auch das zugehörige Handbuch und die technischen Daten auf der nächsten Seite). Wenn die für den Halter und die eingesteckte Sonde angegebenen Temperaturbereiche unterschiedlich sind, dann gilt der jeweils eingeschränkte Bereich.

#### Mediumsdruck

Die Druckgrenzen hängen auch von der eingesteckten Sonde ab (siehe auch das zugehörige Handbuch und die technischen Daten auf der nächsten Seite). Wenn die für den Halter und die eingesteckte Sonde angegebenen Druckbereiche unterschiedlich sind, dann gilt der jeweils eingeschränkte Bereich.

#### Umgebung

##### Umgebungstemperatur

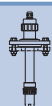
Die Temperaturgrenzen hängen auch von der eingesteckten Sonde ab. Für weitere Einzelheiten siehe bitte das entsprechende Handbuch oder das Datenblatt

**Allgemeine Halter  
G2"-Anschluss**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl 316L 1.4404, PVC
Dichtung	FKM (EPDM Option)
<b>Mediumstemperatur</b>	
mit S020 Fitting aus PVC: 0...+50 °C, Edelstahl: -20...+130 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
mit S020 Fitting aus PVC: PN10 Edelstahl: PN16	

**Allgemeine Halter  
G1"- oder Anklebe- Anschluss**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	PVC
Dichtung	FKM
<b>Mediumstemperatur</b>	
0...+50 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
PN10	

**Allgemeine Halter  
Rohrverlängerung mit Befestigungssatz**

<b>Werkstoffe</b>	
Sensorarmatur	PVDF
Verlängerungsrohr	PP
Dichtung	FKM (EPDM Option)
Schrauben	Edelstahl
<b>Mediumstemperatur</b>	
0...+80 °C	

**Hygienische Halter  
G1¼"-Anschluss (28 oder 46 mm O-Ring-Position)**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl (316L/1.4435)
Dichtung	EPDM (FDA)
<b>Mediumstemperatur</b>	
-10...+135 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
Max. 6 bar	

**Hygienische Halter - Kurze Eintauchtiefe  
Clamp-Anschluss 1½" (ø 50,5 mm)**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl (316L/1.4435)
Dichtung	EPDM (FDA)
<b>Mediumstemperatur</b>	
-10...+135 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
Max. 6 bar	

**Hygienische Halter - Lange Eintauchtiefe  
Clamp-Anschluss 1½" (ø 50,5 mm)**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl (316L/1.4404)
Dichtung	FKM
<b>Mediumstemperatur</b>	
-10...+135 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
Max. 6 bar	

**Hygienische Halter  
Clamp 2" (ø 64 mm - ISO2852) Anschluss oder  
für DN50-Gewinde (SMS1145) Prozessanschluss**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl (316L/1.4404)
Dichtung	EPDM
<b>Mediumstemperatur</b>	
-20...+140 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
PN16	

**Hygienische Halter  
2" (DN50/40) Anschluss passend für GEA Tuchenhagen VARIN-  
LINE Prozessanschluss**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl (316L/1.4435)
Dichtung	EPDM (FDA)
<b>Mediumstemperatur</b>	
-10...+135 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
Max. 6 bar	

**Hygienische Halter  
Direkt Schweißung- Anschluss**

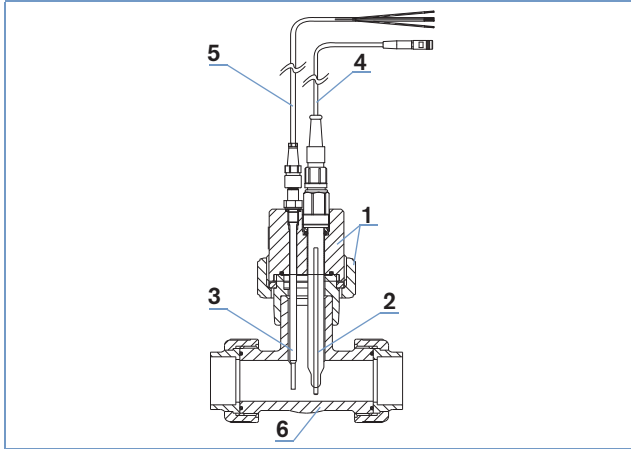
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Edelstahl (316L/1.4435)
Dichtung	EPDM (FDA)
<b>Mediumstemperatur</b>	
-10...+140 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
Max. 16 bar	

**Analyse-Messkammer**

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	PMMA poliert, Kanten gefasst
Einbau-Überwurfmutter	PVC-U grau
O-Ring-Halter	PVDF natur
Gleitring (30x25,5x4)	PETP schwarz
O-Ring (30x2,6)	FPM
O-Ring (25x2,5)	Silikon
Schlauchanschlüsse	PA
Einlass-Kugelventil	PVC-U
Schwimmer	PEEK, stal 1.0037
O-Ring flach (12x6x2)	Silikon transparent
Probeventil	
Kugelventil (mit Schlauchhülse)	PVC-U
Winkelverschraubung	Edelstahl
<b>Mediumstemperatur</b>	
Max. 45 °C	
<b>Mediumsdruck</b>	
Max. 4 bar - Zulässiger Betriebsdruck der Messzelle ist zu beachten	

## Typ 8200 Einbau-Beispiel

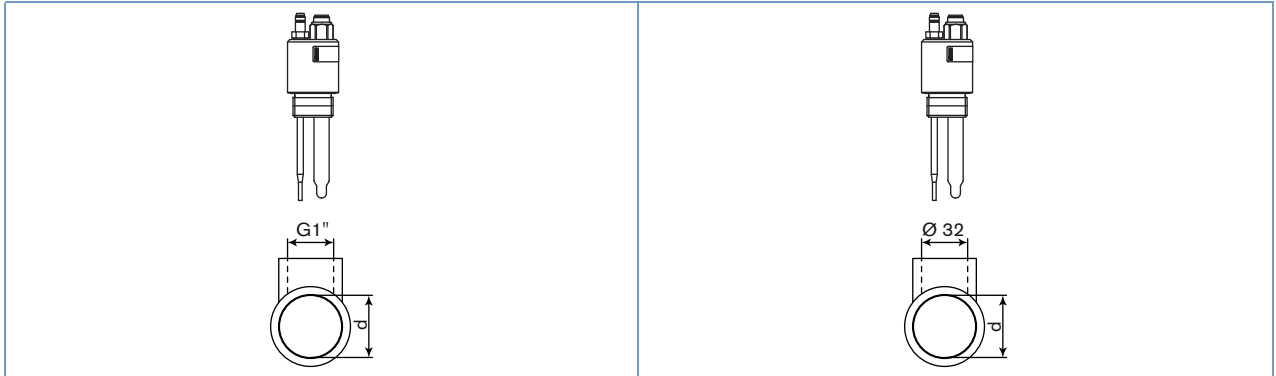
### Sondenhalter Typ 8200 für den Einbau in Bürkert Fitting S020



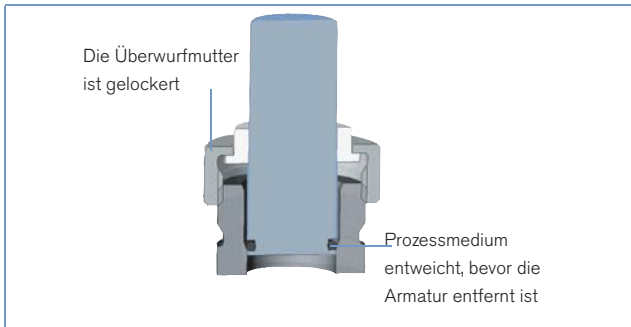
Ein kompletter pH/Redoxpotential-/Leitfähigkeits-Sensor besteht aus

1. Kompletter Sondenhalter Typ 8200 mit Mutter und Dichtung
2. pH/Redoxpotential- Sonde oder Leitfähigkeitssonde mit PG13,5-Anschluss
3. Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift (Option, wenn nötig)
4. Abgeschirmtes Kabel für pH/Redoxpotential oder Leitfähigkeitskabel VarioPin (6.0)
5. Abgeschirmtes Kabel für Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift (Option, wenn nötig)
6. Bürkert Fitting S020 (G2"-Anschluss)

### G1" oder Anklebe Sondenhalter Typ 8200 für den Einbau in T-Fitting



### G1 1/4" Sondenhalter mit O-Ring-Position von 28 oder 46 mm Typ 8200 für den Einbau in Stutzen

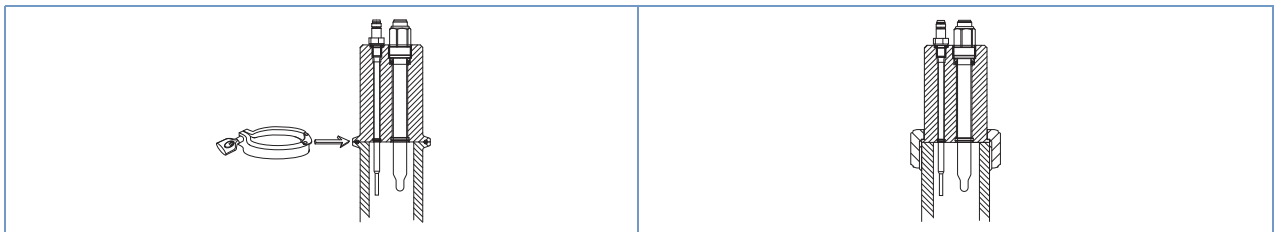


Der G1 1/4" Sondenhalter mit O-Ring-Position von 28 mm oder 46 mm sollte in Stutzen, die an Rohren oder Tanks geschweißt sind, montiert werden.

Stutzen 15°

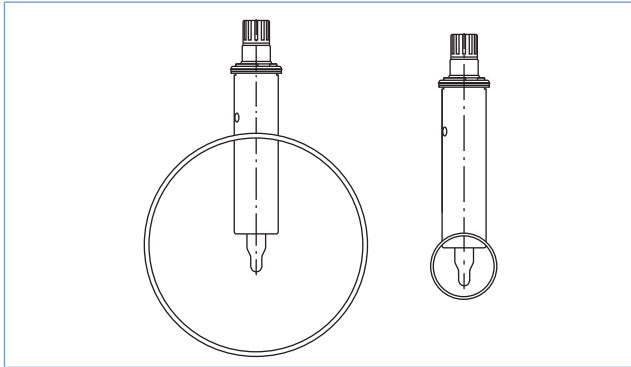
Robust Einschweißstutzen mit 15 ° Winkel zum Aufbau auf einem Tank. Die Stutzen haben eine Sicherheits-Konstruktion. Der Stutzen dichtet also nur, wenn der O-Ring der Armatur genau an der richtigen Stelle ist. Ansonsten gelangt das Prozessmedium durch die G1 1/4" Überwurfmutter ins Freie.

### Sondenhalter in 2" clamp (ISO2852) Ausführung oder für DN50-Gewinde (SMS1145) Prozessanschluss Typ 8200



## Typ 8200 Einbau-Beispiel

### Direkte Schweißung Sondenhalter Typ 8200 für den Einbau in die Rohrleitung



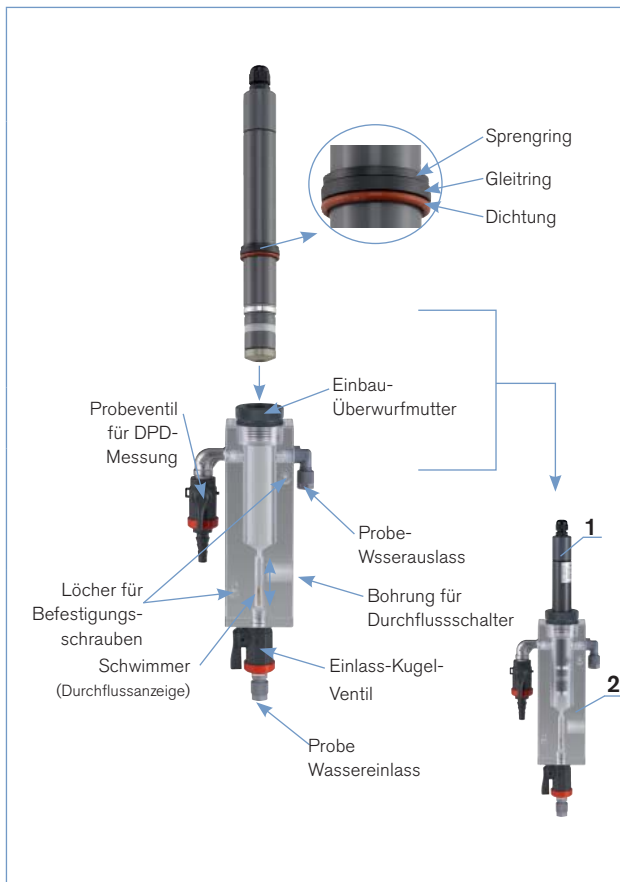
Der Stahlmantel lässt sich mit einer nahezu beliebigen Einbautiefe in eine dafür vorgesehene Bohrung in der Behälterwand einschweißen.

Dadurch taucht die Sonde in die gewünschte Position innerhalb des Tanks.

Der Dichtungsring kann dank der "Seal-Pusher" Vorrichtung einfach ersetzt werden.

Durch einen Zwischenstutzen, der anstelle einer pH-Sonde eingeschraubt wird, kann darüber hinaus erreicht werden, dass Leitfähigkeits-sensoren nahezu bündig mit der Behälterwand abschließen und ist dadurch EHEDG konform.

### Analyse-Messkammer Typ 8200



Ein kompletter Chlor-Sensor besteht aus

1. einer Analyse-Messkammer Typ 8200 mit Überwurfmutter und Dichtungen
2. einem Chlor-Sensor Typ 8232



**Der Sensor darf nicht im Hauptfluss installiert werden. Nur im Bypass messen unter Verwendung der Analyse-Messkammer Typ 8200.**

- Die Druck- und Temperaturbereiche des Sensors beachten.
- Das Wassereinlass-Kugelventil der Analyse-Messkammer Typ 8200 schließen.
- Installationen vermeiden, bei denen Luftblasen in das zu messende Wasser gelangen können.
- Vor dem Lösen der Prozessanschlüsse die Anlage druckfrei schalten und die Flüssigkeitszirkulation stoppen.

#### Installation der Analyse-Messkammer Typ 8200 auf dem Tragelement.



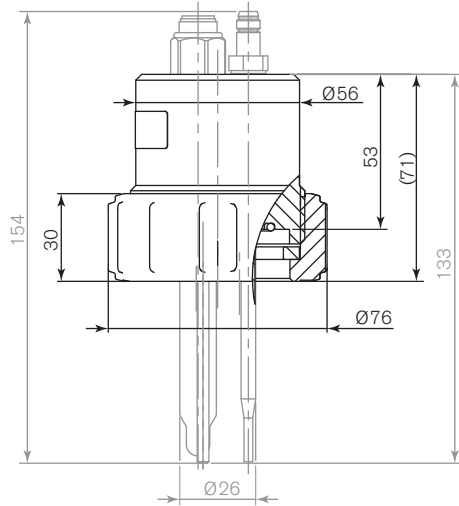
- Bitte beachten Sie die max. Höhe des Chlor-Sensors (ca. 220 mm ohne angeschlossenen Kabel) bei der Wahl des Installationsorts der Analyse-Messkammer Typ 8200, damit der Sensor in die Analyse-Messkammer eingesetzt werden kann.

- Das Tragelement mit Bohrungen mit den im Abmessungen-Zeichnung angegebenen Maßen versehen. Siehe bitte Seite 9.
- Montieren Sie die Analyse-Messkammer Typ 8200 mit zwei Schrauben (Empfehlung: M4x60 mm Flachkopfschraube oder Innensechskantschraube. Die Schrauben sind nicht vorhanden) am Tragelement.
- Den Wassereinlass der Analyse-Messkammer mit einem 6/8 Schlauch an die Probenwasserquelle anschließen.
- Den Wasserauslass der Analyse-Messkammer mit einem 6/8 Schlauch an beispielsweise den Abfluss anschließen.
- Den Chlor-Sensor einsetzen (siehe Bedienungsanleitung)
- Die Flüssigkeitszirkulation herstellen.
- Das Einlass-Kugelventil öffnen.

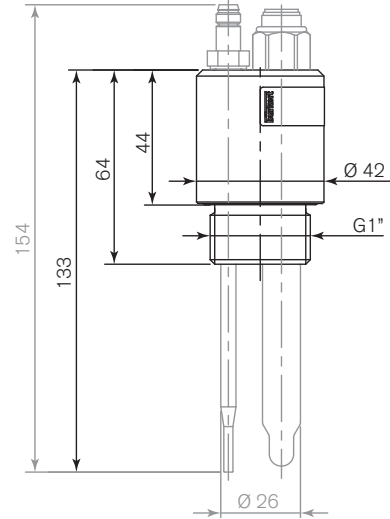
## Abmessungen [mm]

## Allgemeine Halter

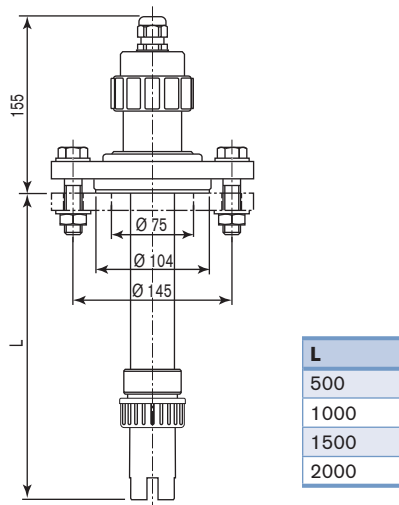
G 2" Anschluss\* für Einbau in Bürkert Fitting S020 - PVC, Edelstahl



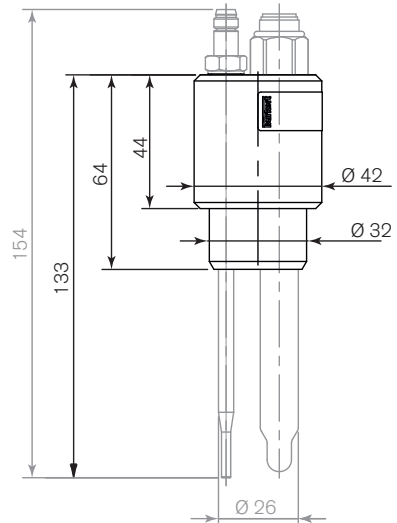
G 1" Anschluss\* für Einbau in T-Fitting - PVC



Rohrverlängerung mit Befestigungssatz für Einbau auf Behälter



Anklebe-Anschluss\* für Einbau in T-Fitting - PVC

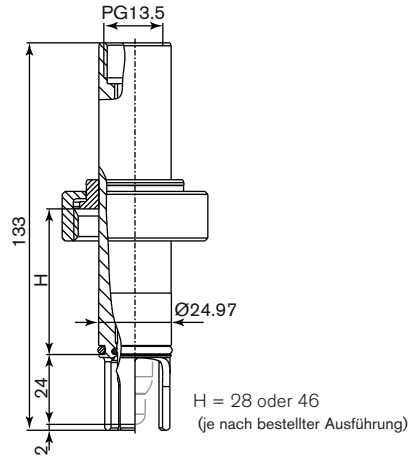


\* mit pH/Redoxpotential Sonde und Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift - muss separat bestellt werden

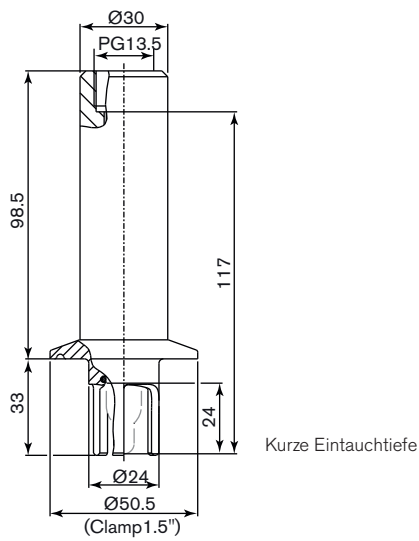
## Abmessungen [mm]

## Hygienische Halter

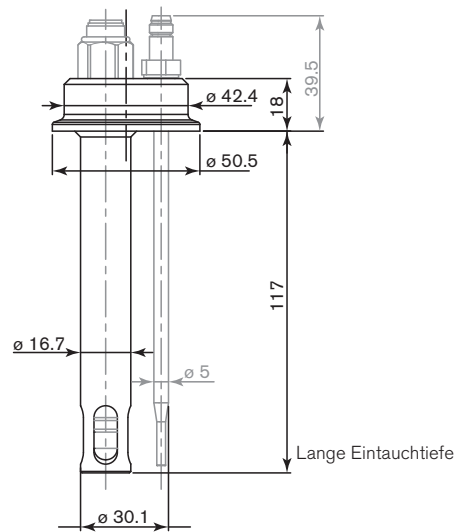
**G1¼"-Anschluss -  
Edelstahl 316L/ DIN1.4435**



**Clamp-Anschluss 1½" (ø 50,5 mm)\*  
Edelstahl 316L / DIN1.4435**



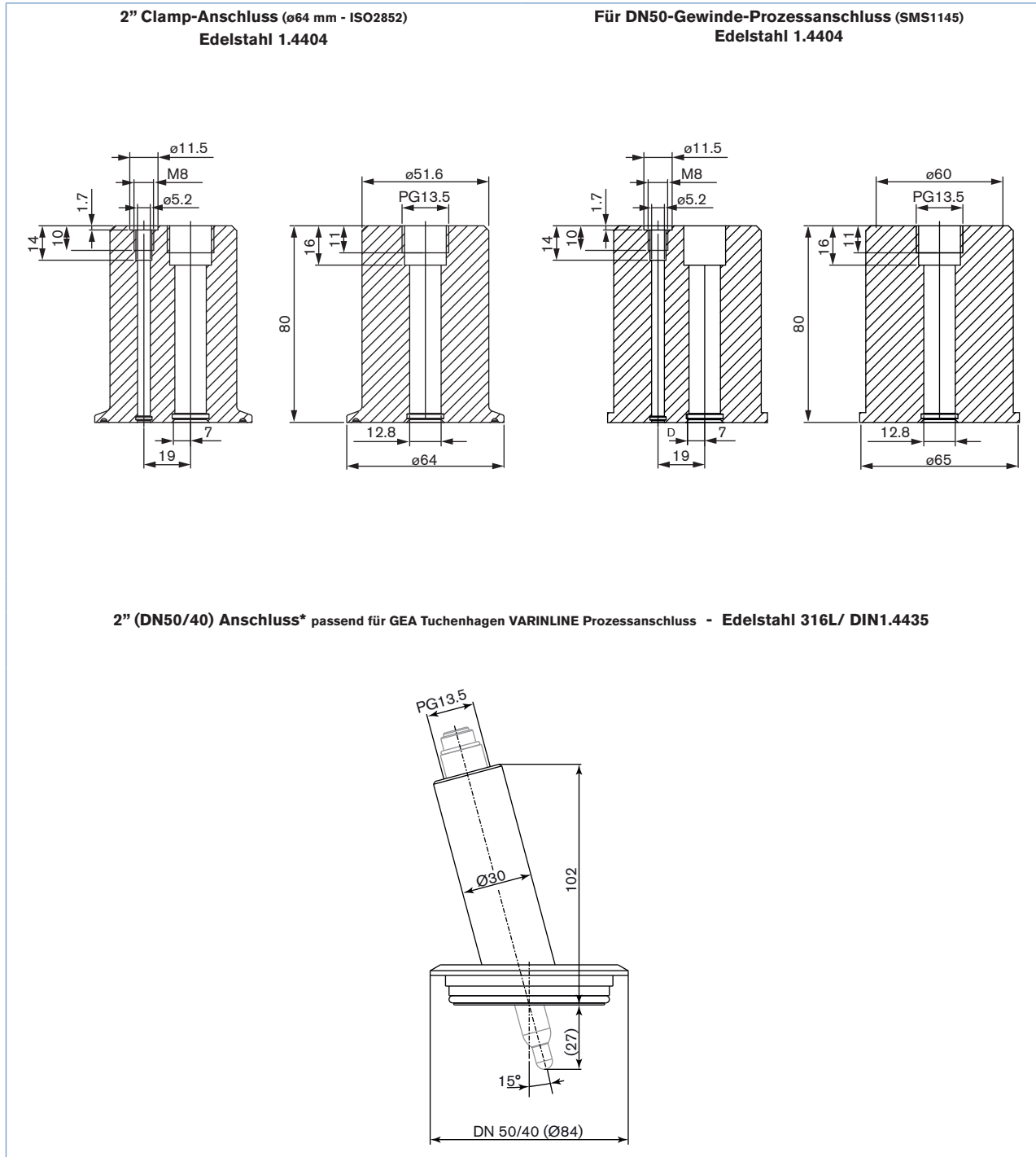
**Clamp-Anschluss 1½" (ø 50,5 mm)\*  
Edelstahl 316L**



\* mit pH/Redoxpotential Sonde und Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift - muss separat bestellt werden

## Abmessungen [mm]

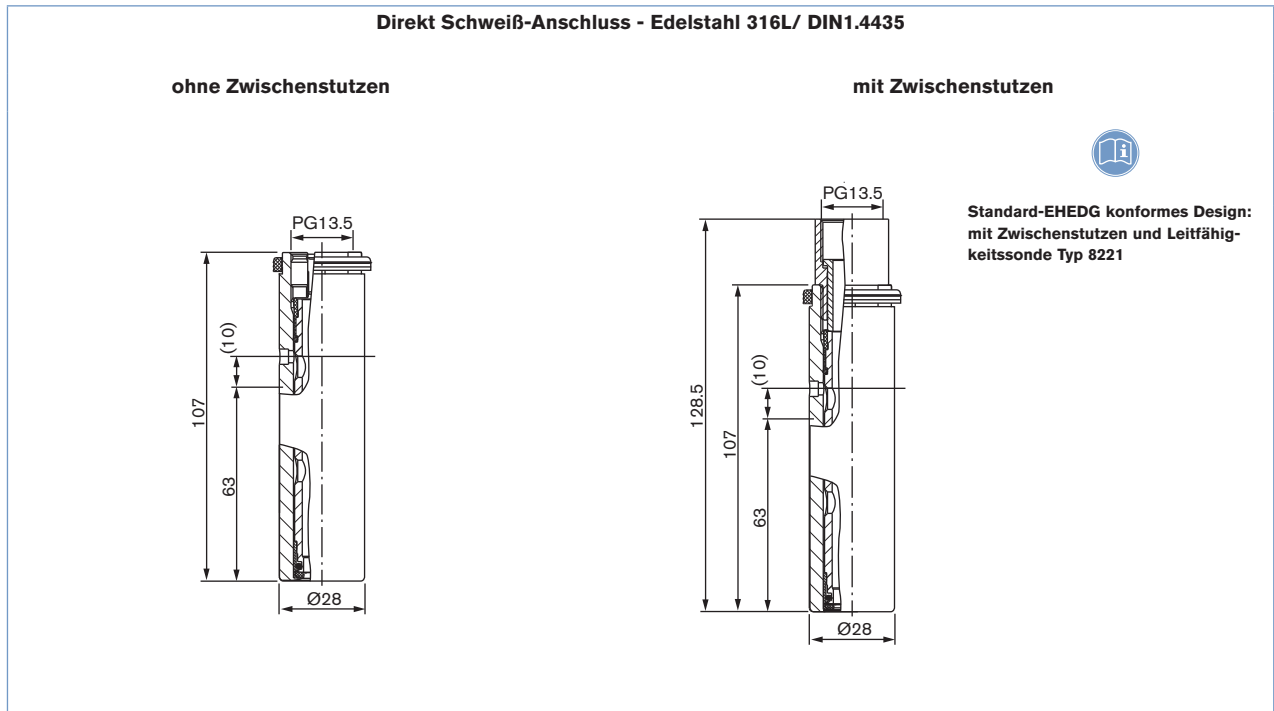
## Hygienische Halter



\* mit pH/Redoxpotential Sonde - muss separat bestellt werden

## Abmessungen [mm]

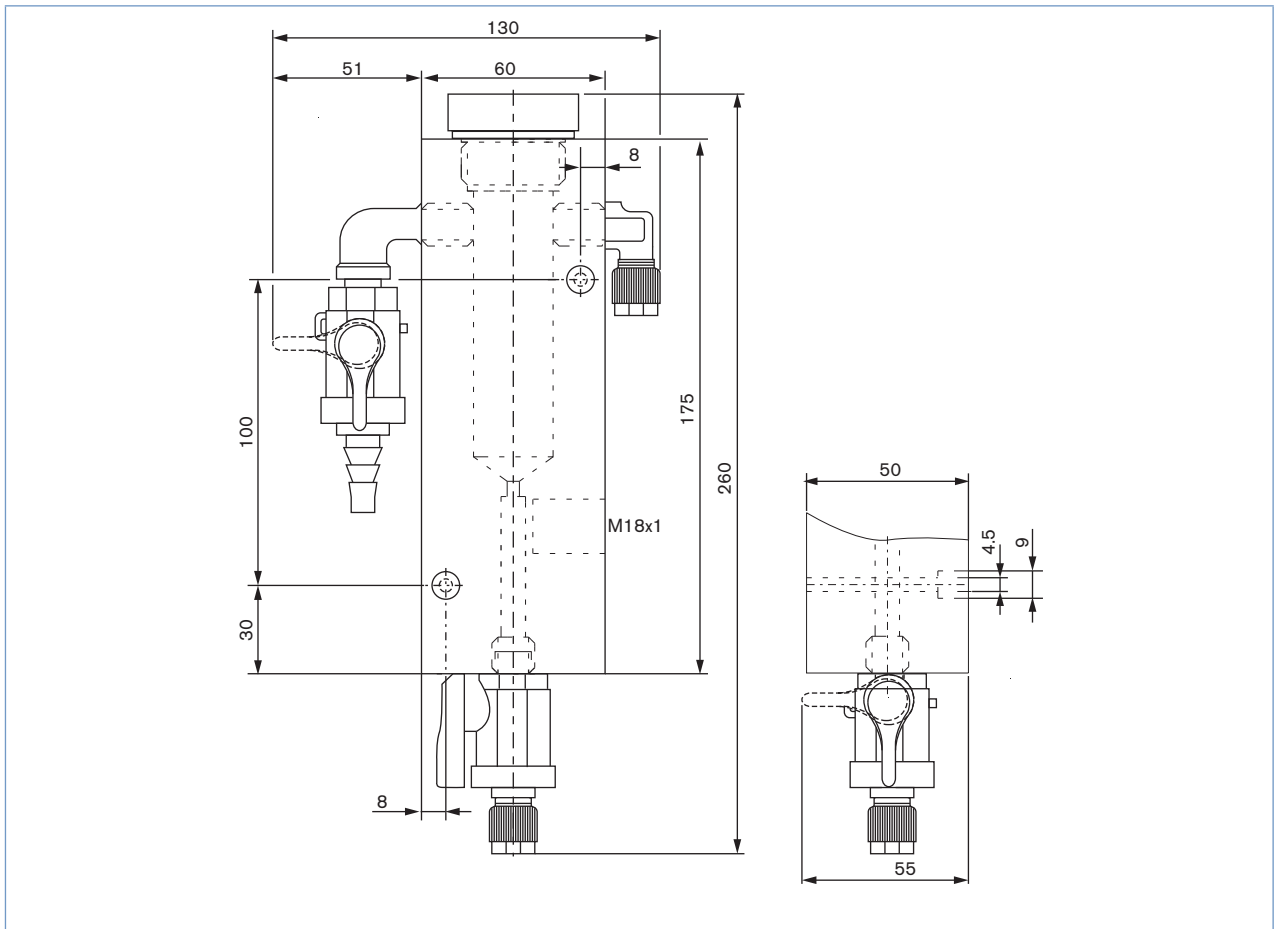
## Hygienische Halter



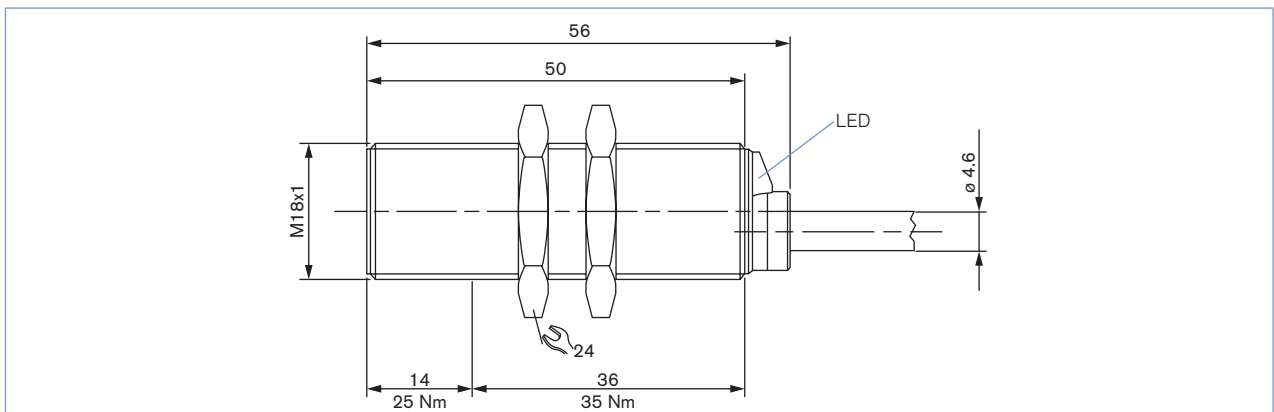


## Abmessungen [mm]

## Analyse-Messkammer






## Durchflussschalter für Analyse-Messkammer (Option)



**Bestell-Hinweis für kompletten pH/Redoxpotential-Sensor verwendet mit Typ 8200**

■ **Kombination von Sondenhalter Typ 8200 mit Fittings Typ S020**




Verfügbare Fittings DN	DN15      DN200      DN50    DN65      DN100      DN200					
	T-Fitting 	[Bar chart showing availability for DN15, DN200, DN50, DN65, DN100, DN200]				
Metallschweißstutzen 	[Bar chart showing availability for DN50, DN65, DN100, DN200]					
Kunststoffschweißstutzen 	[Bar chart showing availability for DN50, DN65]					
Analyse-Messungen mit G2"-Anschluss Sondenhalter für S020	[Bar chart with triangle icon and text 'Hinweis A']					

Hinweis A: Nur mit Kunststoff Fitting **in Analyse-Ausführung** mit Überwurfmutter nach DIN8063 (PVC), nach DIN16962 (PP) oder nach ISO10931 (PVDF) verwenden, siehe Datenblatt Typ S020

■ **pH/Redoxpotential Sensor für Einbau in Behälter oder auf Rohrleitung**


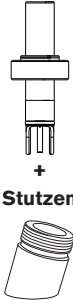


Ein kompletter pH/Redoxpotential- Sensor besteht aus einem Sondenhalter Typ 8200 mit Dichtung, einer pH oder Redoxpotential-Sonde Typ 8203, einem Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift (Option) und einem Fitting für den ausgewählten Halter.

Zur Auswahl eines kompletten Gerätes sind folgende Angaben erforderlich:

- **Bestell-Nr.** des gewünschten Sondenhalters **Typ 8200** (siehe Bestell-Tabelle, S. 12)
- **Bestell-Nr.** der gewünschten pH oder Redoxpotential-Sonde **Typ 8203** (siehe separates Datenblatt) 
- **Bestell-Nr.** des Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift wenn nötig (siehe separates Datenblatt Typ 8203) 
- **Bestell-Nr.** des gewünschten Fittings **Typ S020** (DN15 - DN200) **nur** für Sondenhalter mit G 2"- Anschluss (siehe separates Datenblatt)  oder des gewünschten Stutzen **nur** für Sondenhalter mit G 1 1/4"-Anschluss mit O-Ring-Position von 28 oder 46 mm (siehe Bestell-Tabelle, S. 13)

*Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden dann zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.*


→ Sie müssen die Komponenten separat bestellen.

Sondenhalter Typ 8200		Sonde Typ 8203	
		<b>pH- oder Redoxpotential-Sonde</b> 	<b>Pt1000/ Erdungsstift</b> 

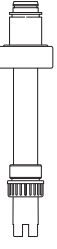
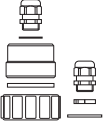
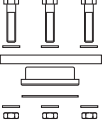



■ **pH/Redoxpotential- Sensor für Tank Einbau mit Rohrverlängerung.**

Ein kompletter pH/Redoxpotential- Sensor für Tank Einbau besteht aus einer Rohrverlängerung, einem Rohrverlängerungskit für Rohrverlängerung, einem Befestigungssatz (Flansch DN65 mit Edelstahl-Schrauben), einem Sondenhalter mit Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift, einer pH oder Redoxpotential- Sonde Typ 8203 und einer Dichtung.

Zur Auswahl eines kompletten Gerätes sind folgende Angaben erforderlich:

- **Bestell-Nr.** der Rohrverlängerung (siehe Sondenhalter-Bestell-Tabelle, S. 12)
- **Bestell-Nr.** des Verlängerungskit für die Rohrverlängerung (siehe Zubehör-Bestell-Tabelle, S. 13)
- **Bestell-Nr.** des Befestigungssatzes (Flansch DN65 mit Edelstahl-Schrauben - siehe Zubehör-Bestell-Tabelle, S. 13)
- **Bestell-Nr.** des Sensorhalters für die Rohrverlängerung mit Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift (siehe Sondenhalter-Bestell-Tabelle, S. 12)
- **Bestell-Nr.** der gewünschten 120 mm pH- oder Redoxpotential-Sonde **Typ 8203** (siehe separates Datenblatt) 
- **Bestell-Nr.** des Dichtungssatzes falls EPDM verlangt (siehe Zubehör-Bestell-Tabelle, S. 13)

→ Sie müssen die Komponenten separat bestellen.

Sondenhalter Typ 8200				pH- oder Redoxpotential-Sonde Typ 8203	
<b>Rohrverlängerung</b> 	<b>Verlängerungskit</b> 	<b>Befestigungssatz</b> 	<b>Sondenhalter mit Pt1000/Erdungsstift für Rohrverlängerung</b> 	<b>Dichtungssatz</b> 	<b>pH- oder Redoxpotential-Sonde Typ 8203</b>  Sonde von 120 mm

## Bestell-Hinweis für kompletten Leitfähigkeitssensor verwendet mit Typ 8200

### ■ Leitfähigkeitssensor für Behälter oder Rohrleitung Einbau

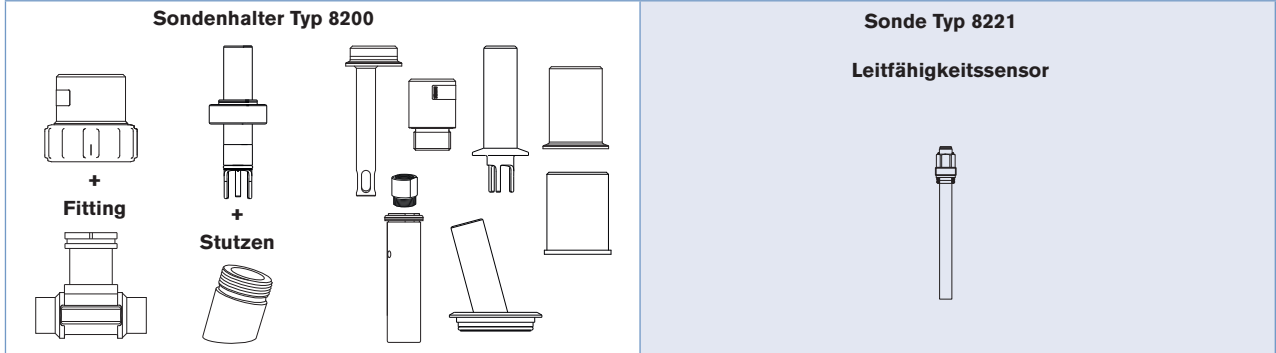
Ein kompletter Leitfähigkeitssensor besteht aus einem Sondenhalter Typ 8200 und einer Leitfähigkeitssonde.

Zur Auswahl eines kompletten Gerätes sind folgende Angaben erforderlich:

- **Bestell-Nr.** des Sondenhalters **Typ 8200** (siehe Sondenhalter-Bestell-Tabelle, S. 12)
- **Bestell-Nr.** der gewünschten Leitfähigkeitssonde (siehe separates Datenblatt Typ 8221) 

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"...  
Sie werden dann zu unserer Webseite für  
dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das  
Datenblatt herunterladen können.


→ Sie müssen die Komponenten separat bestellen.



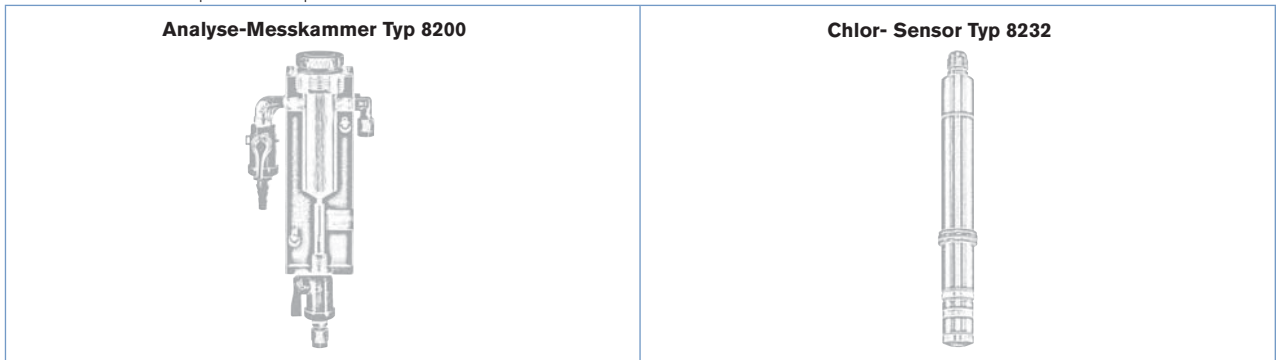
## Bestell-Hinweis für kompletten Chlor-Sensor verwendet mit Typ 8200

Ein kompletter Chlor-Sensor besteht aus einer Analyse-Messkammer Typ 8200 und einem Chlor-Sensor.

Zur Auswahl eines kompletten Gerätes sind folgende Angaben erforderlich:

- **Bestell-Nr.** der Analyse-Messkammer **Typ 8200** (siehe Bestell-Tabelle der Analyse-Messkammer, S. 12)
- **Bestell-Nr.** des gewünschten Chlor-Sensors (siehe separate Datenblätter Typ 8232) 
- **Bestell-Nr.** des Durchflussschalters zur kontinuierlichen Überwachung des Durchflusses (Optional) (siehe Bestell-Tabelle der Analyse-Messkammer, S. 12)

→ Sie müssen die Komponenten separat bestellen.



## Bestelltabelle - Sondenhalter Typ 8200

Beschreibung	Ausführung	Werkstoff	Loch für Einbau des Pt1000-Temperaturfühler	Schutzrohr	Bestell-Nr.
G2"-Anschluss für Einbau in Bürkert-Fitting S020	Standard	PVC	Nein	Ja	429 224
			Ja	Ja	429 228
		Edelstahl	Nein	Ja	429 227
			Ja	Ja	429 231
G1"-Anschluss	Kurz	PVC	Nein	Nein	429 220
			Ja	Nein	429 221
Anklebe-Anschluss	Kurz	PVC	Nein	Nein	564 236
			Ja	Nein	563 475
Für Rohrverlängerung	Pt1000-Temperaturfühler/ Erdungsstift aus Edelstahl	PVDF	Ja	Ja	418 889
	Pt1000-Temperaturfühler/ Erdungsstift aus Titan	PVDF	Ja	Ja	418 890
Rohrverlängerung	L=0,5 m	PP	Nein	Ja	419 567
	L=1,0 m	PP	Nein	Ja	419 568
	L=1,5 m	PP	Nein	Ja	419 569
	L=2,0 m	PP	Nein	Ja	419 570
Hygienischer G1 1/4"-Anschluss	Höhe=28	Edelstahl 316L	Nein	Ja	562 431
	Höhe=46	Edelstahl 316L	Nein	Ja	562 432
Clamp 1 1/2"-Anschluss - (ø 50,5 mm)	Kurze Eintauchtiefe	Edelstahl 316L	Nein	Ja	558 885
	Lange Eintauchtiefe	Edelstahl 316L	Ja	Ja	429 235
Clamp 2" -Anschluss (ø 64 mm - ISO2852)	Standard	Edelstahl 1.4404	Ja	Nein	567 197
	Standard	Edelstahl 1.4404	Nein	Nein	567 198
Für DN50-Gewinde (SMS1145) Prozessanschluss	Standard	Edelstahl 1.4404	Ja	Nein	566 501
	Standard	Edelstahl 1.4404	Nein	Nein	566 502
2" (DN50/40)-Anschluss passend für GEA Tuchenhagen VARINLINE Prozessanschluss	15°	Edelstahl 316L	Nein	Ja	562 433
Direkt Schweiß-Anschluss	Standard	Edelstahl 316L/ DIN1.4435	Nein	Nein	561728

## Bestelltabelle - Analyse-Messkammer Typ 8200

Beschreibung	Bestell-Nr.
Analyse-Messkammer	566 054
Durchflussschalter für Analyse-Messkammer, PNP, 2 m Kabel (optional)	772 858

## Bestelltabelle für Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Pt1000-Temperaturfühler/Erdungsstift - aus Edelstahl 1.4571	427 023
Pt1000-Temperaturfühler/ Erdungsstift - aus Titan	560 317

## Bestelltabelle für Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Satz mit FKM-Dichtung für allgemeine Halter G2"-Anschluss	429 264
Satz mit einer grünen FKM-Dichtung und einer schwarzen EPDM-Dichtung für allgemeine Halter G2"-Anschluss	552 111
Verlängerungskit für Rohrverlängerung L = X m	562 573
Befestigungssatz - Flansch DN5 mit Edelstahl-Schrauben für Rohrverlängerung L = X m	413 615
Einschweißstutzen 15° L=28 für Halter G1¼"	737 241
Einschweißstutzen 15° L=46 für Halter G1¼"	737 260
Zwischenstutzen für direkt Schweiß-Anschluss und Leitfähigkeitssonde	563 477

## Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Bürkert Geräten

**Typ 8619 -**  
multiCELL  
Transmitter/Controller

Wandmontage      Tafleinbaumontage

**Typ 8200 -**  
Sondenhalter

mit  
**Typ 8203 -**  
pH-/Redoxpotential-  
Sonde oder  
**Typ 8221 -**  
Leitfähigkeitssensor

**Typ S020 -**  
INSERTION Fitting  
(siehe entspr. Datenblatt)

Messkammer

T-Fitting

Metall-  
schweiß-  
stutzen

**Typ 8203 -**  
pH-/Redoxpotential-  
Sonde  
oder  
**Typ 8221 -**  
Leitfähigkeits-  
sensor

**Typ 8232 -**  
Chlor-Sensor

**Typ 8200 -**  
Analyse-Messkam-  
mer (Durchflussschal-  
ter optional erhältlich)

Rohrleitung  
oder Behälter

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

Bei speziellen Anforderungen,  
beraten wir Sie gerne.

Änderungen vorbehalten.  
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

1605/10\_DE-de\_00890625