Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 1/9

JUMO tecLine HD pH/Rd

pH- und Redox-Einstabmessketten, digital mit weiterverwendbarer JUMO digiLine-Elektronik oder analog

Baureihe 201021 — pH-Elektroden Baureihe 201026 — Redox-Elektroden

Kurzbeschreibung

JUMO tecLine HD-Elektroden sind durch die Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten besonders für anspruchsvollste Anwendungen in der Prozess- und Industriemesstechnik geeignet. Sie sind als kombinierte Einstabmessketten ausgeführt (Glas- bzw. Metall- und Bezugselektrode in einem Schaft). Optional kann – je nach Typ – zusätzlich ein Temperaturfühler Pt1000 integriert werden.

Ein optimiertes PTFE-Ringdiaphragma sorgt für eine schnelle Ansprechzeit bei gleichzeitig weitgehender Unempfindlichkeit gegen größere Schmutzfrachten oder öl- und fetthaltige Prozess- und Abwässer. Alternativ verfügbar ist eine Variante mit Lochdiaphragma als optimale Lösung für Prozesse mit hohem Feststoffanteil (z. B. Abwässer mit Sandpartikeln oder Medien, die Fällungs- oder Kristallisationsreaktionen unterworfen sind).

JUMO tecLine HD-Elektroden stellen den Stand der Technik bei modernen pH- und Redox-Elektroden dar. Jede Elektrode ist ein Qualitätserzeugnis und wird einzeln stückgeprüft und mit einem Kalibrierzertifikat geliefert. Moderne Fertigungsanlagen sichern gleichbleibende Kennwerte

Alle Standard-Elektroden werden aus physiologisch unbedenklichen und FDA-gelisteten Materialien gefertigt. Sie sind mit bleifreiem Schaftglas ausgestattet und damit RoHS 2-konform.



Typ 201021/10...

Typische Anwendungsbereiche

Chemische Industrie:

Prozesswasser, hohe Prozessdrücke bis 13 bar, breiter Temperaturbereich bis max. 135 °C und großer pH- Bereich von pH 0 bis pH 14; Suspensionen, Lacke und Medien mit Feststoffpartikeln

Industrielle Abwassertechnik:

Prozessabwasser, Abwasser mit stark verunreinigenden Medien (ölhaltig, Anwesenheit von Elektrodengiften)

Galvanik:

Prozesswasser, Medien mit Elektrodengiften (Metallionen, Komplexbildner)

Kraftwerke und Müllverbrennungsanlagen (Rauchgaswäsche):

großer pH- Bereich von pH 0 bis pH 14, Anwesenheit feiner Aschepartikel

Zuckerindustrie:

konstant hohe Temperatur, Anwesenheit von Elektrodengiften (z.B. Sulfide)

Vorteile der Elektroden mit kombinierter JUMO digiLine-Elektronik

- störsichere digitale Datenübertragung zur optimalen Prozessüberwachung
- modulares System: sowohl für Einzel-Messstellen als auch zum Aufbau von Elektroden-Netzwerken
- Plug-and-Play beim Anschluss an Messumformer der JUMO AQUIS touch-Serie: vereinfacht den Ersatz von Elektroden beziehungsweise den kurzzeitigen Austausch zwecks Kalibrierung
- auch für die Verwendung mit dem Automatisierungssystem JUMO mTRON T geeignet
- Version mit Ausgang 4 bis 20 mA zur Integration in bestehende Anlagen
- Weiterverwendung der JUMO digiLine-Elektronik bei Verschleiß der Elektrode
- bequeme und sichere Kalibrierung im Labor mittels USB-Interface und JUMO DSM-Tool (Software)

Besonderheiten

- wartungsarm durch schmutzabweisendes PTFE-Ring-Diaphragma mit polymerisiertem hochelastischem Gel
- alternativ mit Loch-Diaphragma für Suspensionen, Lacke und Medien mit Feststoffpartikeln
- ausgelegt f
 ür den Einsatz bei hoher kontinuierlicher Prozesstemperatur bis zu max. 135 °C¹
- für Prozessdrücke bis zu 13 bar
- optional integrierbare Temperaturfühler Pt1000
- mit Salzvorlage zur Erhöhung der Standzeiten in Medien mit geringerer Leitfähigkeit
- längere Standzeit bei Anwesenheit von Elektrodengiften durch Doppelkammer-Ausführung
- Redox-Ausführungen mit Platin- bzw. Goldkuppe bis ±1500 mV
- · Lieferung mit Qualitätszertifikat

V8.00/DE/00628485/2024-04-24

Elektroden mit PTFE-Diaphragma: 135 °C Elektroden mit Lochdiaphragma: 110 °C

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 2/9

Technische Daten

Kenndaten

Messgrößen	pH-Wert bzw. Redoxpotential
	Temperatur (optional)
Messbereiche	
рН	0 bis 14 pH
Redoxpotential	±1500 mV
Temperatur	0 bis max. 135 °C bei Ausführungen mit PTFE-Diaphragma 0 bis max. 110 °C bei Ausführungen mit Lochdiaphragma

Umwelteinflüsse

Lagerungstemperatur	-5 bis +30 °C
Schutzart	IP66 und IP 67 ^a

Gültig für Ausführungen mit VarioPin (VP)-Steckkopf, N-Schraubkopf (S8) und JUMO digiLine-Elektronik (Typenzusätze 960 und 961).

Prozessbedingungen

Ausführungen mit PTFE-Diaphragma^a Ausführungen mit Lochdiaphragma 0 bis +135 °C 0 bis +110 °C Prozesstemperatur Prozessdruck 13 bar Druck-Temperatur-Diagramm p/bar p/bar 12-12 10-10 8-8 -6 6 2-2 0 0 100 120 140 40 60 80 100 120 140 60 80 empfohlene Mindestleitfähigkeit 50 μS/cm 500 μS/cm

Aufbau

Prozessanschluss	Pg13,5
Temperatursensor	Pt1000 (Klasse A)
Steckköpfe	N-Schraubkopf (S8), Pg13,5-Gewinde
	VarioPin (VP)-Steckkopf, Pg13,5-Gewinde
Referenzsystem	druckkompensiertes Doppelkammersystem , Silber-Silberchlorid (Ag/AgCl) Patronen-Ableitsystem, hochelastisches Gel (AgCl-frei)
Diaphragma	
aussen	PTFE-Ring-Diaphragma oder Lochdiaphragma
innen	Keramikdiaphragma ^a
Glasmembran	kugelförmig
Membranglas	Hochtemperatur (HT)-Glas, hochalkali-geeignet
Werkstoffe	siehe Zeichnungen im Kapitel "Abmessungen", Seite 4

^a in Doppelkammer

a Druck/Temperatur-Diagramme für die Elektrode in Verbindung mit Elektrodenhaltern ⇒Seite 9.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 3/9

Besonderheiten beim Aufbau

Salzvorlage Die Elektrode ist serienmäßig mit einer Salzvorlage in Form von vier Salzringena ausgestattet (siehe Abbildung). Dies macht sie besonders geeignet für den Einsatz in ionenärmeren Medien oder bei hohen Durchflussraten. Die Salzvorlage dient der Er-(1)höhung der Standzeit der Elektrode. Die Ringe stellen keinen Fertigungsfehler (Auskristallisation) dar. Der "Verbrauchsstatus" der Elektrode kann durch den Abbau der Salzringe bewertet werden. (1) Salzvorlage

a KCI-Pulver als Salzvorlage bei Ausführungen mit Lochdiaphragma

Bei Anwesenheit von Elektrodengiften (z.B. Sulfiden) im Messmedium verhindert der durch zwei "hintereinander geschaltete" Kammern (Doppelkammer) verlängerte Diffusionsweg und die doppelte Diaphragmaabschottung eine Elektrodenvergiftung.

JUMO digiLine-Elektronik



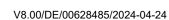
Die JUMO digiLine-Elektronik wird fest verschraubt mit der Einstabmesskette geliefert. Sie kann bei Verschleiß des Sensors weiterverwendet wer-

Werkskalibrierung sowie weitere Sensordaten sind im Kopf gespeichert. Weiterführende Informationen im Typenblatt (TBL) 202705 und im Systemtypenblatt 203501.

Typenzusatz /960: JUMO digiLine Schnittstelle, busfähig (Übertragung der Messwerte, Kalibrierung und Konfiguration digital).

Typenzusatz /961: mit analogem Ausgang 4 bis 20 mA zur Integration in bestehende Infrastruktur (Übertragung der Messwerte analog, Kalibrieren und Konfiguration über digitale Schnittstelle). Mit zusätzlichem Binäreingang (z. B. Hold-Funktion).

- (3) M12-Steckanschluss
- (4) Schraubverbindung
- (5) Einstabmesskette



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

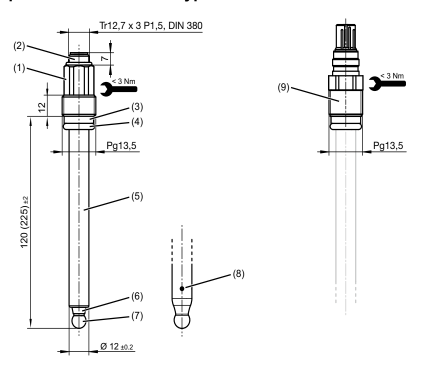


Typenblatt 201021

Seite 4/9

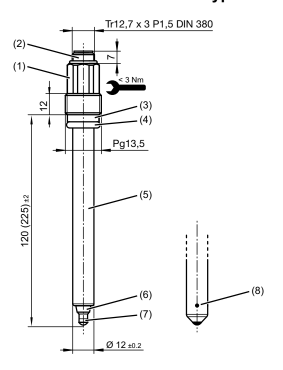
Abmessungen

pH-Einstabmesskette Typ 201021/10...



- (1) N-Schraubkopf (S8) Pg13,5 (PPS), max. Anzugsdrehmoment 3 Nm
- (2) Gewinde Tr12,7 × 3 P1,5
- (3) Ring (PEEK)
- (4) O-Ring 10 × 3,5 (FPM70)
- (5) Elektrodenschaft (Glas DIN19263)
- (6) Ring-Diaphragma (PTFE)
- (7) Kugelmembran
- (8) Lochdiaphragma
- (9) Anschlussvariante VarioPin (VP)-Steckkopf mit drehbarer Überwurfmutter Pg13,5 (PBT), max. Anzugsdrehmoment 3 Nm

Redox-Einstabmesskette Typ 201026/10...



- (1) N-Schraubkopf (S8) Pg13,5 (PPS), max. Anzugsdrehmoment 3 Nm
- (2) Gewinde Tr12,7 × 3 P1,5
- (3) Ring (PEEK)
- (4) O-Ring 10 × 3,5 (FPM70)
- (5) Elektrodenschaft (Glas DIN19263)
- (6) Ring-Diaphragma (PTFE)
- (7) Platin- bzw. Gold-Kuppe
- (8) Lochdiaphragma

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



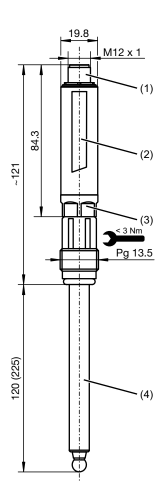
Typenblatt 201021

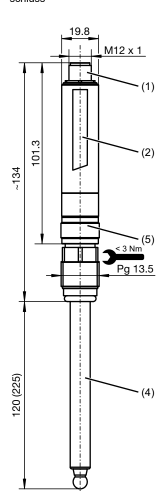
Seite 5/9

Einstabmesskette mit weiterverwendbarer JUMO digiLine-Elektronik

JUMO digiLine-Elektronik mit N-Anschluss

JUMO digiLine-Elektronik mit VarioPin-Anschluss





- (1) M12-Steckanschluss 5- bzw. 8-polig (siehe Bestellangaben)
- (2) JUMO digiLine-Elektronik
- (3) N-Anschluss (Schraubkopf S8) der JUMO digiLine-Elektronik
- (4) pH- bzw. Redox-Elektrode mit N-Anschluss
- (5) VarioPin-Anschluss^a (Steckkopf) der JUMO digiLine-Elektronik
- Nur für Typ 201021/...

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 6/9

Bestellangaben Typ 201021

	(1)	Grundtyp
201021/10		JUMO tecLine HD pH — pH-Einstabmessketten in Glasschaft-Ausführung,
		Festgel, Doppelkammer, Salzvorlage, 13 bar
	(2)	Aktivteil
12		HT-Glas
	(3)	Diaphragma
04		PTFE-Ring
11		Lochdiaphragma
	(4)	Elektrischer Anschluss
18		VarioPin (VP)-Steckkopf Pg13,5
82		N-Schraubkopf (S8) Pg13,5, Material PPS
	(5)	Einbaulänge
120		120 mm (Standard)
225		225 mm
	(6)	Typenzusätze
000		ohne
841		integrierter Pt1000
960		mit JUMO digiLine-Elektronik, M12-Steckanschluss 5-polig (Ausgang digitale Schnittstelle)
961		mit JUMO digiLine-Elektronik, M12-Steckanschluss 8-polig (Ausgang 4 bis 20 mA und digitale Programmierschnittstelle)

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)
Bestellschlüssel		-		-		-		-		/	
Bestellbeispiel	201021/10	-	12	-	04	_	82	-	120	/	000

Hinweis:

Der Typenschlüssel ist kein Baukastensystem. Wählen Sie für Bestellungen möglichst die unter "Lagerausführungen" bzw. "Fertigungsausführungen" aufgeführten Artikel. Eine freie Kombination von einzelnen Schlüsselmerkmalen muss von uns technisch geprüft und freigegeben werden.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 7/9

Bestellangaben Typ 201026

	(1)	Grundtyp
201026/10		JUMO tecLine HD Rd — Rd-Einstabmessketten in Glasschaft-Ausführung,
		Festgel, Doppelkammer, Salzvorlage, 13 bar
	(2)	Aktivteil
22		Pt-(Platin-)Kuppe
32		Au-(Gold)-Kuppe
	(3)	Diaphragma
04		PTFE-Ring
11		Lochdiaphragma
	(4)	Elektrischer Anschluss
82		N-Schraubkopf (S8) Pg13,5, Material PPS
	(5)	Einbaulänge
120		120 mm (Standard)
225		225 mm
	(6)	Typenzusätze
000		ohne
960		mit JUMO digiLine-Elektronik, M12-Steckanschluss 5-polig (Ausgang digitale Schnittstelle)
961		mit JUMO digiLine-Elektronik, M12-Steckanschluss 8-polig (Ausgang 4 bis 20 mA und digitale Programmierschnittstelle)

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)
Bestellschlüssel		-		-		-		-		/	
Bestellbeispiel	201026/10	-	22	-	04	-	82	-	120	/	000

Hinweis:

Der Typenschlüssel ist kein Baukastensystem. Wählen Sie für Bestellungen möglichst die unter "Lagerausführungen" bzw. "Fertigungsausführungen" aufgeführten Artikel. Eine freie Kombination von einzelnen Schlüsselmerkmalen muss von uns technisch geprüft und freigegeben werden.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 8/9

Lieferumfang

1 Elektrode in der bestellten Ausführung
1 Qualitätszertifikat der Elektrode
1 Betriebsanleitung 202900.0 für Elektroden

bei Typenzusätzen /960 und /961 (JUMO digiLine-Elektronik) zusätzlich:

Einstabmesskette mit JUMO digiLine-Elektronik fest verschraubt,versiegelt und vorkalibriert

- 1 Kalibrierzertifikat für JUMO digiLine-Elektronik
- 1 Montageanleitung JUMO digiLine

Lagerausführungen

(Lieferung in 3 Arbeitstagen nach Auftragseingang)

Тур	Teile-Nr.
201021/10-12-04-82-120/000 (HT-Glas, PTFE-Diaphragma, N-Schraubkopf, 120 mm)	00621059
201021/10-12-04-18-120/841 (HT-Glas, PTFE-Diaphragma, VarioPin-Steckkopf, 120 mm, Pt1000)	00621070
201021/10-12-11-18-120/841 (HT-Glas, Lochdiaphragma, VarioPin-Steckkopf, 120 mm, Pt1000)	00648964
201026/10-22-04-82-120/000 (Platin-Kuppe, PTFE-Diaphragma, N-Schraubkopf, 120 mm)	00625340

Zubehör

Kabel

Artikel	Teile-Nr.
Kabel für Sensoren mit N-Schraubkopf (S8) Pg13,5: 202990/02-92-x-13	siehe Typenblatt
Kabel für Sensoren mit VarioPin (VP)-Steckkopf: 202990/11-95-x-11	202990

Lösungen

Artikel	Teile-Nr.
pH-Pufferlösungen Redox-Referenzlösung	siehe Typenblatt 202950
Elektrodenreiniger	202000

JUMO digiLine-Elektronik (zum Nachrüsten einer Einstabmesskette auf JUMO digiLine-Funktionalität oder als Ersatz)

Artikel	Teile-Nr.
202705/10-90-530/000 (pH, VarioPin-Steckkopf, Ausgang digitale Schnittstelle)	00652273
202705/10-90-888/000 (pH, VarioPin-Steckkopf, Ausgang 4 bis 20 mA)	00652277
202705/10-86-530/000 (pH, N-Schraubkopf, Ausgang digitale Schnittstelle)	00652283
202705/10-86-888/000 (pH, N-Schraubkopf, Ausgang 4 bis 20 mA)	00652284
202705/20-86-530/000 (Redox, N-Schraubkopf, Ausgang digitale Schnittstelle)	00652285
202705/20-86-888/000 (Redox, N-Schraubkopf, Ausgang 4 bis 20 mA)	00652286

weitere JUMO digiLine-Systemkomponenten

Artikel	Teile-Nr.	
JUMO DSM Software (Digitales Sensor Management), Basisversion (Messen, Sensorinformation, Konfiguration, Kalibrierung), zum kostenfreien Herunterladen aus dem Internet (Produktseite JUMO tecLine HD ⇒Software)		
JUMO DSM Software (Digitales Sensor Management), Aktivierung des Moduls "Datenverwaltung"	00655587	
USB-RS485-Umsetzer, DC-Hohlkupplung, M12		
JUMO digiLine Systemtypenblatt 203501		

V8.00/DE/00628485/2024-04-24 20102100T10Z000K000

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-714
Telefax: +49 661 6003-605
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 201021

Seite 9/9

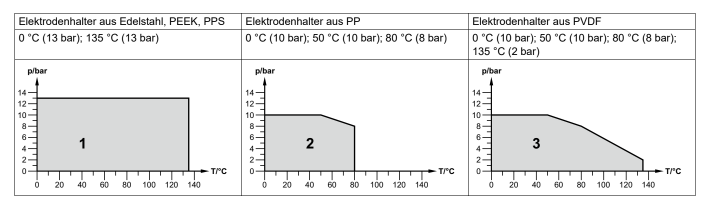
Elektrodenhalter

Mit den Elektrodenhaltern können **Elektroden mit PTFE-Membran** und einer Länge von **120 mm** (Typen 20102x/xx-xx-**04**-xx-**120**/xxx) in Tanks oder Rohrleitungen mit 3/4-14 NPT-Gewindestutzen eingesetzt werden.

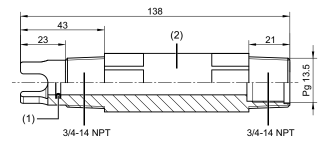
Artikel		Teile-Nr.
Edelstahl-Elektrodenhalter		00674618
PEEK-Elektrodenhalter		00674617
PPS-Elektrodenhalter		00674620
PP-Elektrodenhalter		00674619
PVDF-Elektrodenhalter (Abb.)		00673945

Prozessbedingungen

Bei der Verwendung der Elektroden in Verbindung mit den Elektrodenhaltern sind die folgenden Druck/Temperatur-Grenzen zu beachten:



Abmessungen



- (1) O-Ring (Material: FKM)
- (2) Elektrodenhalter (Material: Edelstahl oder PEEK oder PPS oder PP oder PVDF)