Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 Fax: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid

Berlin, 15

28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es



Hoja técnica 201021

Página 1/9

JUMO tecLine HD pH/Rd

Electrodos de medición ph y Redox, digitales con electrónica JUMO digiLine reutilizable o analógico

Serie 201021 — electrodos pH Serie 201026 — electrodos Redox

Descripción breve

Los electrodos JUMO tecLine HD Sólo especialmente apropiados para la medición de procesos y la industria en general por la utilización de materiales y componentes de altas prestaciones. Están ejecutados como electrodos combinados (electrodo de vidrio o metal y un electrodo de referencia en una caña). Opcionalmente -según modelo-se puede integrar adicionalmente una sonda de temperatura Pt1000

Un diafrgama de anillo PTFE optimizado asegura una respuesta rápida insensible hacia cargas contaminantes más grandes o sobre aguas de proceso o residuales que contienen aceite y grasa. Alternativamente se dispone de una variante con diafragma de orificio como solución óptima para procesos con altos contenidos sólidos (p.ej. aguas residuales con partículas de arena o medios sujetos a reacciones de cristalización o precipitación)

Los electrodos JUMO tecLine HD representar el nivel de tecnología más moderno en electrodos modernos de pH y Redox. Cada electrodo es un producto de calidad con comprobación y certificado de calibrado individual. En las instalaciones modernas de fabricación garantizan valores característicos consistentes

Los electrodos estándar están hechos de materiales fisiológicamente inocuos y listados por la FDA. Están equipadas con cristal protector libre de plomo y por lo tanto compatible con RoHS 2.



Tipo 201021/10...

Campos típicos de aplicación

Industria química: Agua de proceso, altas presiones de proceso hasta 13 bar, ancho campo de temperatura hasta max. 135 °C y amplio campo de pH de pH 0 hasta pH 14; suspensiones, pinturas, medios con partículas sólidas

Técnicas de aguas residuales industriales: Aguas de proceso, aguas residuales con medios de alta contaminación (contiene aceite, con presencia de tóxicos de electrodo)

Galvánica: Aguas de proceso, medios con tóxicos de electrodo (iones de metal, complejante)

Centrales eléctricas y plantas de incineración de residuos (desulfuración de gases de combustión): amplio campo pH de pH 0 hasta pH 14, presencia de partículas finas de ceniza

Industria azucarera: alta temperatura constante, presencia de tóxicos de electrodo (como sulfuros)

Ventajas de los electrodos con electrónica JUMO digiLine combinada

- transmisión de datos digitales libres de interferencia para la supervisión óptima del proceso
- sistema modular: tanto para los puntos de medición individuales, así como para la construcción de redes de electrodos
- Plug and play al conectar el transmisor JUMO AQUIS de la serie Touch: simplifica la sustitución de los electrodos o la breve sustitución para el calibrado
- también es adecuado para su uso con el sistema de automatización JUMO mTRON T
- · Versión con salida de 4 a 20 mA para la integración en los sistemas existentes
- utilización adicional de la electrónica DIGILINE en caso de desgaste de los electrodos
- calibrado seguro y cómodo en laboratorio utilizando interfaz USB y la DSM JUMO herramienta (software)

Particularidades

- mantenimiento simple por diafragma anillo de PTFE con gel de alta elasticidad polarizada repelente a la suciedad
- alternativamente, con diafragma de orificio para suspensiones, pinturas y medios con partículas sólidas
- diseñado para su uso con alta temperatura de proceso continua hasta máx.
 135 °C¹
- para presiones de procees hasta 13 bar
- sonda de temperatura Pt1000 de integración opcional
- con depósito de sal para aumentar la vida útil en medios con menor conductividad
- vida útil más larga con presencia de tóxicos de electrodo por la versión de dos cámaras
- Versiones Redox con cúpula de oro o platino hasta ±1500 mV
- · Entrega con certificado de calidad

Electrodos con diafragma PTFE: 135 °C Electrodos con difragma de orificio: 110 °C

Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Alemania Dirección postal:

36035 Fulda, Alemania Teléfono: +49 661 6003-0 Fax: E-Mail: mail@jumo.net

+49 661 6003-607 Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A. Sede central: Madrid

Fax:

E-Mail:

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid



Hoja técnica 201021

Datos Técnicos

Características

Magnitudes de medida	Valor pH o potencial Redox
	Temperatura (opcional)
Rangos de medición	
рН	0 a 14 pH
Potencial Redox	±1500 mV
Temperatura	0 a max. 135 °C en ejecución con diafragma PTFE 0 a max. 110 °C en ejecución con diafragma de orificio

Influencias del medio ambiente

Temperatura de almacenaje	-5 a +30 °C
Tipo de protección	IP 66 y IP 67

Condiciones de proceso

Ejecuciones con diafragma PTFE^a Ejecuciones con diafragma de orificio 0 a +135 °C 0 a +110 °C Temperatura de proceso Presión de proceso 13 bar Diagrama de temperatura de presión p/bar p/bar 14 12 12 10 10-8 8 6 6 4 4 2 2 0 T/°C 0 - T/°C 20 40 60 80 100 120 140 20 40 80 100 120 140 conductividad mínima recomendada $50 \ \mu S/cm$ 500 μS/cm

Construcción

Conexión a proceso	Pg13,5
Sensor de temperatura	Pt1000 (Clase A)
Cabezas insertbales	Cabeza rosca N (S8), rosca Pg13,5
	Cabeza insertable VarioPin (VP), rosca Pg13,5
Sistema de referencia	Con presión compensada systema de doble cámera , un sistema conductor tipo cartucho contiene la plata-cloruro de plata (Ag/AgCl).
Diafragma	
exterior	Diafragma anillo PTFE o de orificio
interior	Diafragma de cerámica ^a
Membrana de vidrio	esférico
Vidrio de membrana	Vidrio de alta temperatura (HT), gran resistencia a los álcalis
Material	consultar planos en capítulo "Dimensiones", página 4

en camera doble

Diagramas presión/temperatura para el electrodo en combinación con los portaelectrodos ⇒ página 9.

Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14. 36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es

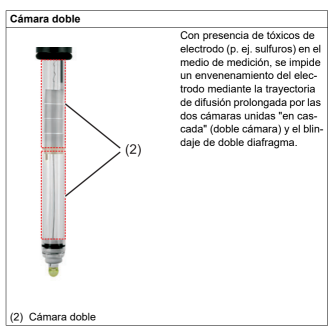


Hoja técnica 201021

Página 3/9

Particularidades en la construcción

Depósito de sal El electrodo está equipado de serie con un recipiente de sal en forma de cuatro anillos de sala (consultar grafico) Esto o lo hace especialmente apropiado para su utilización en medios pobres en iones o altas velocidades de flujo. El depósito de sal ayuda a au-(1)mentar la vida del electrodo. Los anillos no constituyen un defecto de fábrica (cristalización). El estado de uso del electrodo puede ser evaluado por la reducción de los anillos sal. (1) Recipiente de sal



polvo KCI como un recipiente de sal en versiones con un diafragma de orificio

electrónica JUMO digiLine



La electrónica JUMO digiLine se suministra con el electrodo atornillado fijamente. En caso de desgaste del sensor puede ser utilizada posteriormente.

En la cabeza se memorizar el calibrado de fábrica además de otros datos del sensor Informaciones adicionales consultar la hoja técnica (TBL) 202705 y hoja de datos del sistema 203501.

Extracódigo /960: Interfaz JUMO digiLine, sistema de bus (transmisión de las mediciones, del calibrado y configuración digital).

Extracódigo /961: con salida analógica 4 a 20 mA para la integración en una infraestructura existente (transmisión de los valores de medición analógico, calibrado y configuración mediante interfaz digita). Con entrada binaria adicional (p.ej. función HOLD).

- (3) Enchufe M12

(4) unión por tornillo (5) Electrodo

Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14. 36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 Fax: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

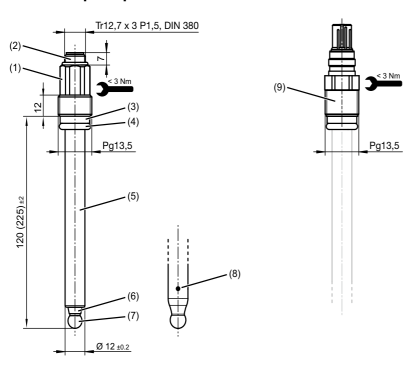
Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es



Hoja técnica 201021

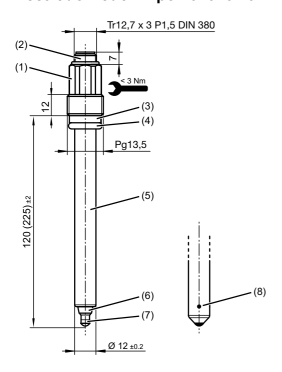
Dimensiones

Electrodo pH Tipo 201021/10...



- (1) N-cabeza roscada (S8) Pg13,5 (PPS), max., torque 3 Nm
- (2) Rosca Tr12,7 × 3 P1,5
- (3) Anillo (PEEK)
- Junta tórica 10 × 3,5 (FPM70) (4)
- Caña del electrodo (vidrio (5) DIN19263)
- (6) Díafragma de apertura anular (PTFE)
- (7) Membrana de bola
- (8) Diafragma de orificio
- Variante de conexión cabeza Vario-Pin (VP), tuerca racor giratorios Pg13,5 (PBT), max., torque 3 Nm

Electrodo Redox Tipo 201026/10...



- N-cabeza roscada (S8) Pg13,5 (1) (PPS), max., torque 3 Nm
- Rosca Tr12,7 × 3 P1,5 (2)
- (3) Anillo (PEEK)
- (4) Junta tórica 10 × 3,5 (FPM70)
- (5) Caña del electrodo (vidrio DIN19263)
- (6) Díafragma de apertura anular (PTFE)
- (7) Cúpula de oro o platino
- (8) Diafragma de orificio

Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es

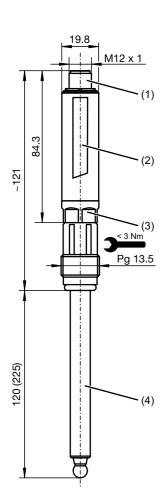


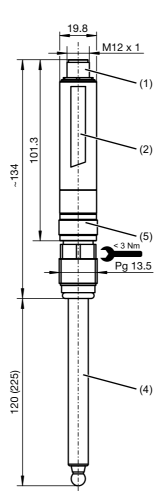
Hoja técnica 201021

Electrodo con electrónica JUMO digiLine reutilizable

Electrónica JUMO digiLine con conexión N

Electrónica JUMO digiLine con conexión VarioPin





- Conexión de enchufe M12 de 5 o 8 (1) polos (ver datos del pedido)
- electrónica JUMO digiLine (2)
- Conexión N (Cabeza rosca S8) de la electrónica JUMO digiLine
- (4) Electrodo pH o Redox con conexión
- Conexión VarioPina (Cabeza inser-(5) table) de la electrónica JUMO digiLine
- Sólo para tipo 201021/...

JUMO GmbH & Co. KG Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Alemania Dirección postal:

36035 Fulda, Alemania Teléfono: +49 661 6003-0 +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es



Hoja técnica 201021

Datos de pedido tipo 201021

	(1)	Versión básica
201021/10		JUMO tecLine HD pH — Electrodos pH con caña de vidrio,
		Gel fijo, cámara doble, depósito de sal, 13 bar
	(2)	Pieza activa
12		Vidrio HT
	(3)	Diafragma
04		Anillo PTFE
11		Diafragma de orificio
	(4)	Conexión eléctrica
18		Cabeza insertable VarioPin (VP) Pg13,5
82		Cabeza a rosca N (S8) Pg13,5, material PPS
	(5)	Profundidad de inserción
120		120 mm (Estándar)
225		225 mm
	(6)	Extracódigos
000		Sin extracódigos
841		Pt1000 integrado
960		Con electrónica JUMO digiLine, enchufe M12, 5 polos (salida interfaz digital)
961		Con electrónica JUMO digiLine, enchufe M12, 8 polos (salida 4 a 20 mA y la interfaz de programación digital)

	(1)	_	(2)	_	(3)		(4)	_	(5)	_	(6)
Código de pedido		-		-		-		-		/	
Ejemplo de pedido	201021/10	-	12	-	04	-	82	-	120	/	000

Indicación:

El código de tipo no es un sistema de módulos. En sus pedidos procure eligir entre artículos listados como "versiones en existencia" o "artículos a fabricar". Una combinación discrecional de diferentes características debe ser comprobada y aprobada técnicamente por nosotros.

JUMO GmbH & Co. KG Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14,

36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A. Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es



Hoja técnica 201021

Datos de pedido tipo 201026

	(1)	Versión básica
201026/10		JUMO tecLine HD Rd — Electrodos Rd con caña de vidrio,
		Gel fijo, cámara doble, depósito de sal, 13 bar
	(2)	Pieza activa
22		Cúpula de platino (Pt)
32		Cúpula de oro (Au)
	(3)	Diafragma
04		Anillo PTFE
11		Diafragma de orificio
	(4)	Conexión eléctrica
82		Cabeza a rosca N (S8) Pg13,5, material PPS
	(5)	Profundidad de inserción
120		120 mm (Estándar)
225		225 mm
	(6)	Extracódigos
000		Sin extracódigos
960		Con electrónica JUMO digiLine, enchufe M12, 5 polos (salida interfaz digital)
961		Con electrónica JUMO digiLine, enchufe M12, 8 polos (salida 4 a 20 mA y la interfaz de programación digital)

	(1)		(2)	_	(3)	_	(4)	_	(5)		(6)
Código de pedido		-		-		-		-		/	
Ejemplo de pedido	201026/10	-	22	-	04	-	82	_	120	/	000

Indicación:

El código de tipo no es un sistema de módulos. En sus pedidos procure eligir entre artículos listados como "versiones en existencia" o "artículos a fabricar". Una combinación discrecional de diferentes características debe ser comprobada y aprobada técnicamente por nosotros.

Dirección de sumistro: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 Fax: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A. Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es



Hoja técnica 201021

Volumen de suministro

1 electrodo en la versión pedida	
1 certificado de calidad del electrodo	
1 manual 202900.0 para electrodos	

Con extracódigos /960 y /961 (electrónica JUMO digiLine) adicionalmente:

Electrodo con electrónica JUMO digiLine atornillada fijamente, precalibrado y sellado

1 certificado de calibrado para electrónica JUMO digiLine

1 guía de montaje JUMO digiLine

Versiones en almacén

(Envío en 3 días laborales después de la recepción del pedido)

Modelo	Pieza-N.º
201021/10-12-04-82-120/000 (vidrio HT, Diafragma PTFE, cabeza roscada N, 120 mm)	00621059
201021/10-12-04-18-120/841 (vidrio HT, Diafragma PTFE, cabeza insertable VarioPin, 120 mm, Pt1000)	00621070
201021/10-12-11-82-120/000 (vidrio HT, Diafragma orificio, cabeza roscada N, 120 mm)	00643604
201021/10-12-11-18-120/841 (vidrio HT, Diafragma orificio, cabeza insertable VarioPin, 120 mm, Pt1000)	00648964
201021/10-12-11-18-225/841 (vidrio HT, Diafragma orificio, cabeza insertable VarioPin, 225 mm, Pt1000)	00648965
201026/10-22-04-82-120/000 (cúpula de platino, Diafragma PTFE, cabeza roscada N, 120 mm)	00625340
201026/10-22-11-82-120/000 (cúpula de platino, Diafragma orificio, cabeza roscada N, 120 mm)	00648967
201026/10-32-11-82-120/000 (cúpula de oro, Diafragma orificio, cabeza roscada N, 120 mm)	00648968

Accesorios

Cable

Artículo	Pieza-N.º
Cable para sensores con cabeza roscada N (S8) Pg13,5: 202990/02-92-x-13	véase Ficha Téc-
Cable para sensores con cabeza insertable VarioPin (VP): 202990/11-95-x-11	nica 202990

Soluciones

Artículo	Pieza-N.º
Soluciones tampón pH	véase Ficha Téc-
Solución de referencia Redox	nica 202950
Limpiador de electrodos	

electrónica JUMO digiLine (para reequipamiento de un electrodo a funcionalidad digiLine o como recambio)

Artículo	Pieza-N.º
202705/10-90-530/000 (pH, cabeza insertable VarioPin, salida interfaz digital)	00652273
202705/10-90-888/000 (pH, cabeza insertable VarioPin, salida 4 a 20 mA)	00652277
202705/10-86-530/000 (pH, cabeza roscada N, salida interfaz digital)	00652283
202705/10-86-888/000 (pH, cabeza roscada N, salida 4 a 20 mA)	00652284
202705/20-90-530/000 (Redox, cabeza insertable VarioPin, salida interfaz digital)	00652285
202705/20-90-888/000 (Redox, cabeza insertable VarioPin, salida 4 a 20 mA)	00652286

otros componentes del sistema JUMO digiLine

Artículo	Pieza-N.º		
Software DSM JUMO (gestión del sensor digital), versión básica (medición, información del sensor, configuración, calibración) para libre descarga desde Internet (página de producto JUMO tecLine HD ⇒Software)			
Software JUMO DSM (gestión del sensor digital), activación del módulo "Gestión de datos"	00655587		
Interface USB-RS485	00638346		
Hoja técnica del sistema JUMO digiLine 203501			

20102100T10Z003K000 V6.00/ES/00628483

JUMO GmbH & Co. KG Dirección de sumistro:

Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Alemania Dirección postal: 36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0 Fax: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A. Sede central: Madrid

Berlin, 15 28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153 Fax: +34 91 8308 770 E-Mail: info.es@jumo.net Internet: www.jumo.es



Hoja técnica 201021

Página 9/9

Soporte de electrodo

Los portaelectrodos se pueden utilizar para insertar electrodos con membrana de PTFE y una longitud de 120 mm (tipos 20102x/xx-xx-04-xx-120/xxx) en tanques o tuberías con conexiones roscadas de 3/4-14 NPT.

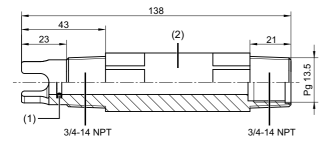
Artículo	Pieza-N.º
Soporte para electrodos acero inoxida-	00674618
ble	
Soporte para electrodos PEEK	00674617
Soporte para electrodos PPS	00674620
Soporte para electrodos PP	00674619
Soporte para electrodos PVDF (Fig.)	00673945

Condiciones de proceso

Al utilizar los electrodos en combinación con los portaelectrodos deben observarse los siguientes límites de presión/temperatura:

Soporte de electrodo de acero inoxidable, PEEK, PPS	Soporte de electrodo de PP	Soporte de electrodo de PVDF
0 °C (13 bar); 135 °C (13 bar)	0 °C (10 bar); 50 °C (10 bar); 80 °C (8 bar)	0 °C (10 bar); 50 °C (10 bar); 80 °C (8 bar); 135 °C (2 bar)
p/bar 14	p/bar 14	p/bar 14

Dimensiones



- (1) Junta tórica (material: FKM)
- (2) Soporte de electrodo (material: acero inoxidable o PEEK o PPS o PP o PVDF)