

JUMO tecLine HD pH/Rd

Electrodes combinées de pH et de potentiel redox, numériques avec l'électronique JUMO digiLine ou analogiques

Série 201021 — Electrodes de pH

Série 201026 — Electrodes de potentiel redox

Description sommaire

Les électrodes JUMO tecLine HD sont des capteurs de grande qualité pour applications industrielles et de process. Elles sont conçues comme des électrodes combinées (électrode en verre, métal et de référence dans un plongeur). Un capteur de température Pt1000 peut - selon le type - être intégré en option.

Un diaphragme annulaire PTFE avec structure optimisée veille à un temps de réponse court en plus d'une insensibilité à de fortes charges polluantes ou à des eaux usées ou dans un process oléagineux ou contenant des matières grasses. Une variante avec diaphragme ouvert vous est proposé comme solution optimale pour des process avec forte teneur en matière solide (par ex. eaux résiduelles avec particules de sable ou milieux soumis à des réactions de précipitation ou de cristallisation).

Les électrodes JUMO tecLine HD représentent l'état de la technique en matière d'électrodes modernes de pH et de redox. Chaque électrode est un produit de première qualité, testée individuellement et livrée avec un certificat d'étalonnage. Des installations de production modernes garantissent des valeurs caractéristiques constantes.

Toutes les électrodes standards sont fabriquées avec des matières physiologiquement sans danger et reconnues par la FDA. Elles sont réalisées avec un plongeur en verre sans plomb et sont par conséquent conformes à RoHS 2.

Domaines d'application typiques

Industrie chimique : eaux industrielles, hautes pressions pouvant atteindre 13 bar, vaste plage de température jusqu'à 135 °C et large plage de pH comprise entre pH 0 et pH 14 ; suspensions, laques et milieux avec particules solides

Eaux usées industrielles : eaux usées industrielles, eaux usées avec milieux fortement pollués (contenant des matières grasses, des charges polluantes et toxiques)

Galvanoplastie : eaux industrielles, milieux contenant des charges polluantes et toxiques pour les électrodes (ions de métal, agents complexants)

Centrales électriques et installations d'incinération (épurateurs de gaz de fumée et d'échappement) : large plage de pH de pH 0 à pH 14, présence de fines particules de cendres

Industrie sucrière : Température élevée constante, présence de charges polluantes et toxiques (par ex. sulfide)

Avantages des électrodes avec électronique combinée JUMO digiLine

- Transfert numérique très résistant aux interférences des données pour une surveillance optimale des données
- Système modulaire : aussi bien pour des points de mesure individuels que pour la création de réseaux d'électrodes
- Plug-and-Play lors du raccordement de convertisseurs de mesure à la série JUMO AQUIS touch : facilite le remplacement des électrodes et/ou l'échange rapide en vue d'un calibrage
- Egalement adaptée pour être utilisée avec le système d'automatisation JUMO mTRON T
- Version avec sortie 4 à 20 mA pour intégration dans des installations existantes
- Réutilisation de l'électronique digiLine en cas d'usure de l'électrode
- Calibrage sûr en laboratoire en utilisant l'interface USB et JUMO DSM outil (logiciel)



Type 201021/10...

Particularités

- Maintenance aisée grâce au diaphragme annulaire en PTFE avec gel élastique polymérisé
- Variante avec diaphragme ouvert pour suspensions, laques et milieux avec particules solides
- Conçue pour être utilisée avec des températures de process élevées en permanence jusqu'à 135 °C¹
- Pour pressions de process pouvant atteindre 13 bar
- Capteur de température Pt1000 intégrable, en option
- Avec charge de sel pour augmenter la durée de vie dans des milieux de faible conductivité
- Durée de vie supérieure en absence de charges polluantes grâce à l'exécution chambre double
- Exécutions redox avec calotte en platine ou or jusqu'à ±1500 mV
- Livrée avec certificat de qualité

¹ Electrodes avec diaphragme PTFE : 135 °C
Electrodes avec diaphragme ouvert : 110 °C



Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Grandeurs de mesure	Valeur de pH ou de potentiel redox Température (en option)
Etendues de mesure	
pH	0 à 14 pH
Potentiel redox	±1500 mV
Température	0 à 135 °C max. pour exécutions avec diaphragme PTFE 0 à 110 °C max. pour exécutions avec diaphragme ouvert

Influences de l'environnement

Température de stockage	-5 à +30 °C
Indice de protection	IP66 et IP67

Conditions de process

	Exécutions avec diaphragme PTFE ^a	Exécutions avec diaphragme ouvert
Température de process	0 à +135 °C	0 à +110 °C
Pression de process	13 bar	
Diagramme Pression-température		
Conductivité min. recommandée	50 µS/cm	500 µS/cm

^a Diagrammes pression/température pour l'électrode en liaison avec les porte-électrodes ⇨ Page 9.

Montage

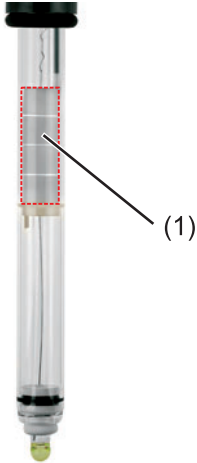
Raccordement au process	Pg13,5
Capteur de température	Pt1000 (classe A)
Têtes enfichables	Tête filetée N (S8), filetage Pg13,5 Tête enfichable VarioPin (VP), filetage Pg 13,5
Système de référence	Système chambre double , compensée en pression, argent-chlorure d'argent (Ag/AgCl) système conducteur sous forme de cartouche, gel élastique (sans AgCl)
Diaphragme	
externe	Diaphragme annulaire en PTFE ou diaphragme ouvert
interne	Diaphragme céramique ^a
Membrane verre	sphérique
Verre de la membrane	Haute température verre (HT), également adapté à des process fortement alcalin
Matériaux	voir dessins dans chapitre "Dimensions", Page 4

^a en chambre double



Particularités lors du montage

Charge de sel



L'électrode est équipée, de série, d'une charge de sel sous forme de quatre anneaux de sel^a (voir figure).

De ce fait, elle est particulièrement adaptée à des milieux pauvres en ions ou à forts débits.

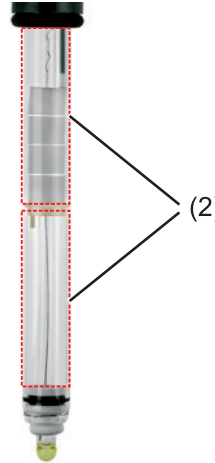
La charge de sel sert à augmenter la durée de vie de l'électrode.

Les anneaux ne présentent pas de défaut de fabrication (recristallisation).

L'état de l'utilisation de l'électrode peut être évaluée par la réduction des anneaux sel.

(1) Charge de sel

Chambre double



L'architecture de la chambre double et le double isolement du diaphragme empêchent grâce au chemin de diffusion prolongé que l'électrode ne soit endommagée par des charges toxiques (par ex. sulfures)

(2) Chambre double

^a Poudre KCl comme charge de sel pour exécutions avec diaphragme ouvert

Electronique JUMO digiLine



L'électronique JUMO digiLine est livrée avec l'électrode combinée vissée. Elle peut être utilisée même en cas d'usure du capteur.

Calibrage d'usine et autres données du capteur sont sauvegardés dans la tête. Vous trouverez des informations supplémentaires dans la fiche technique (FT) 202705 et fiche technique système 203501.

Option /960 : interface JUMO digiLine, connectable en bus (transmission des valeurs mesurées, calibrage et configuration numérique).

Option /961 : avec sortie analogique 4 à 20 mA pour intégration dans l'infrastructure existante (transmission des valeurs mesurées analogiques, calibrage et configuration via l'interface numérique). Avec entrée binaire supplémentaire (par ex. fonction Hold).

(3) avec connecteur M12

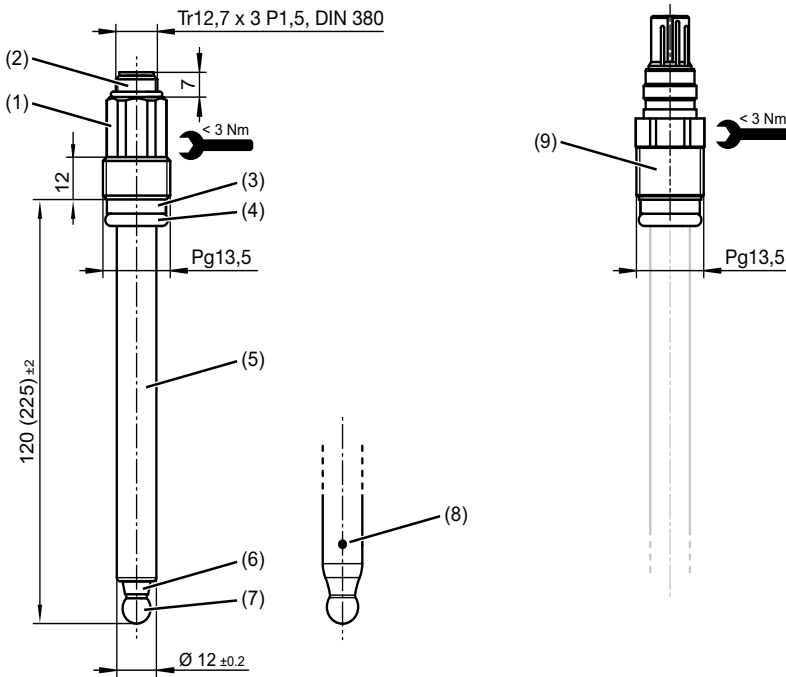
(4) avec borne à visser

(5) Electrode combinée



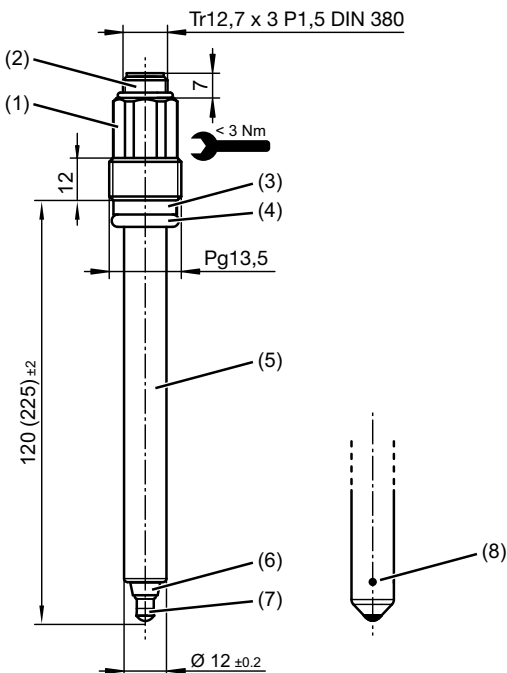
Dimensions

Electrode combinée de pH, type 201021/10...



- (1) Tête filetée N (S8) Pg13,5 (PPS), couple de serrage max. 3 Nm
- (2) Filetage Tr12,7 × 3 P1,5
- (3) Bague (PEEK)
- (4) Joint torique 10 × 3,5 (FPM70)
- (5) Plongeur électrode (verre DIN19263)
- (6) Diaphragme annulaire en PTFE
- (7) Membrane sphérique
- (8) Diaphragme ouvert
- (9) Tête enfichable VarioPin (VP) avec écrou-raccord Pg13,5 (PBT), couple de serrage max. 3 Nm

Electrode combinée redox, type 201026/10...



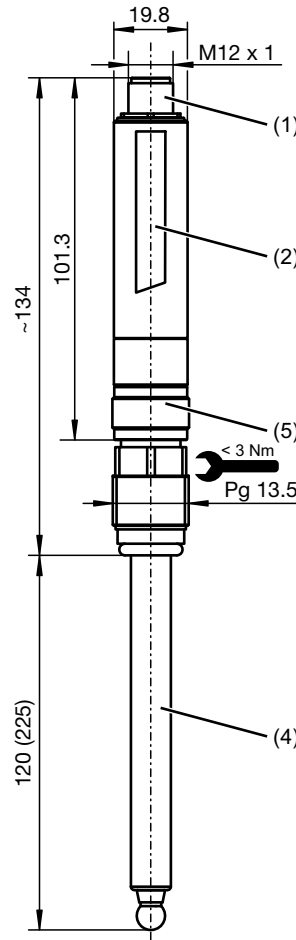
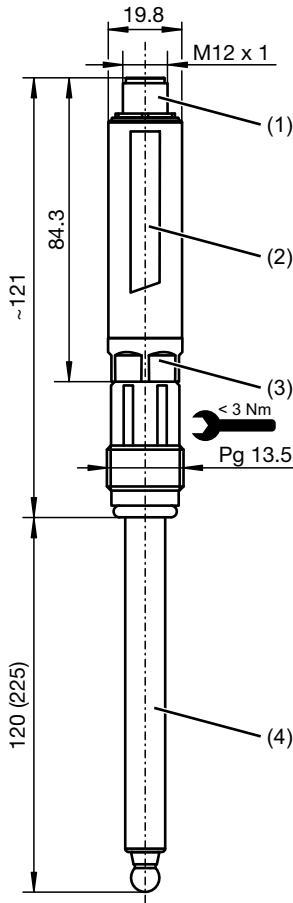
- (1) Tête filetée N (S8) Pg13,5 (PPS), couple de serrage max.3 Nm
- (2) Filetage Tr12,7 × 3 P1,5
- (3) Bague (PEEK)
- (4) Joint torique 10 × 3,5 (FPM70)
- (5) Plongeur électrode (verre DIN19263)
- (6) Diaphragme annulaire en PTFE
- (7) Calotte en platine ou en or
- (8) Diaphragme ouvert



Electrode combinée avec électronique JUMO digiLine réutilisable

Electronique JUMO digiLine avec raccord N

Electronique JUMO digiLine avec raccord VarioPin



- (1) Connecteur M12 à 5 ou 8 pôles (voir références de commande)
- (2) Electronique JUMO digiLine
- (3) Raccord N (tête fileté S8) de l'électronique JUMO digiLine, Pg13,5
- (4) Electrode de pH ou redox avec raccord N
- (5) Raccord VarioPin^a (tête enfichable) de l'électronique JUMO digiLine

^a Uniquement pour type 201021/...

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Références de commande, type 201021

(1) Type de base	
201021/10	JUMO tecLine HD pH – Electrodes combinées de pH en exécution plongeur en verre gel fixe, chambre double, charge de sel, 13 bar
(2) Partie active	
12	Verre HT
(3) Diaphragme	
04	Bague PTFE
11	Diaphragme ouvert
(4) Raccordement électrique	
18	Tête enfichable (VP) VarioPin Pg13,5
82	Tête filetée N (S8) Pg13,5, matériau PPS
(5) Longueur utile	
120	120 mm (standard)
225	225 mm
(6) Options	
000	Sans
841	Pt1000 intégrée
960	avec électronique JUMO digiLine, connecteur M12 à 5 pôles (sortie interface numérique)
961	avec électronique JUMO digiLine, connecteur M12 à 8 pôles (sortie 4 à 20 mA et l'interface de programmation numérique)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
Code de commande	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
Exemple de commande	201021/10	-	12	-	04	-	82	-	120 / 000

Remarque :

Le code d'identification ne repose pas sur un système modulaire. Pour commander, choisissez autant que possible les articles mentionnés sous "Exécutions en stock" ou "Exécutions en fabrication". Nous devons vérifier et valider du point de vue technique toute combinaison libre des différentes options.

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Références de commande, type 201026

(1) Type de base	
201026/10	JUMO tecLine HD Rd – Electrodes combinées Rd en exécution plongeur en verre, gel fixe, chambre double, charge de sel, 13 bar
(2) Partie active	
22	Calotte Pt (platine)
32	Calotte Au (or)
(3) Diaphragme	
04	Bague PTFE
11	Diaphragme ouvert
(4) Raccordement électrique	
82	Tête filetée N (S8) Pg13,5, matériau PPS
(5) Longueur utile	
120	120 mm (standard)
225	225 mm
(6) Options	
000	Sans
960	avec électronique JUMO digiLine, connecteur M12 à 5 pôles (sortie interface numérique)
961	avec électronique JUMO digiLine, connecteur M12 à 8 pôles (sortie 4 à 20 mA et l'interface de programmation numérique)

Code de commande (1) (2) (3) (4) (5) (6)
 Exemple de commande 201026/10 - 22 - 04 - 82 - 120 / 000

Remarque :

Le code d'identification ne repose pas sur un système modulaire. Pour commander, choisissez autant que possible les articles mentionnés sous "Exécutions en stock" ou "Exécutions en fabrication". Nous devons vérifier et valider du point de vue technique toute combinaison libre des différentes options.

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Matériel livré

1 électrode dans l'exécution commandée
1 certificat de qualité de l'électrode
1 notice de mise en service 202900.0 pour électrodes

accessoire pour options /960 et /961 (électronique JUMO digiLine) :

électrode combinée avec électronique JUMO digiLine vissé, scellée et précalibrée
1 certificat d'étalonnage pour l'électronique JUMO digiLine
1 notice de montage JUMO digiLine

Exécutions en stock

(livraison sous 3 jours ouvrés à réception de la commande)

Type	Référence article
201021/10-12-04-82-120/000 (verre HT, diaphragme PTFE, tête fileté N, 120 mm)	00621059
201021/10-12-04-18-120/841 (verre HT, diaphragme PTFE, tête enfichable VarioPin, 120 mm, Pt1000)	00621070
201021/10-12-11-18-120/841 (verre HT, diaphragme ouvert, tête enfichable VarioPin, 120 mm, Pt1000)	00648964
201026/10-22-04-82-120/000 (calotte platine, diaphragme PTFE, tête fileté N, 120 mm)	00625340

Accessoires

Câble

Article	Référence article
Câble pour capteurs avec tête fileté N (S8) Pg13,5 : 202990/02-92-x-13	voir fiche technique 202990
Câble pour capteurs avec tête enfichable VarioPin (VP) : 202990/11-95-x-11	

Solutions

Article	Référence article
Solutions tampon pH Solution de référence potentiel redox Nettoyant pour électrodes	voir fiche technique 202950

Electronique JUMO digiLine (pour équipement ultérieur d'une électrode combinée en fonctionnalité digiLine ou en remplacement)

Article	Référence article
202705/10-90-530/000 (pH, tête enfichable VarioPin, sortie interface numérique)	00652273
202705/10-90-888/000 (pH, tête enfichable VarioPin, sortie 4 à 20 mA)	00652277
202705/10-86-530/000 (pH, tête fileté N, sortie interface numérique)	00652283
202705/10-86-888/000 (pH, tête fileté N, sortie 4 à 20 mA)	00652284
202705/20-90-530/000 (redox, tête enfichable VarioPin, sortie interface numérique)	00652285
202705/20-90-888/000 (Redox, tête enfichable VarioPin, sortie 4 à 20 mA)	00652286

Autres composants du système JUMO digiLine

Article	Référence article
Logiciel JUMO DSM (gestion du capteur numérique), version de base (mesure, informations du capteur, configuration, calibrage) pour télécharger gratuitement sur Internet (page du produit JUMO tecLine HD ⇒ Software)	
Logiciel JUMO DSM (gestion du capteur numérique), activation du module « Gestion des données »	00655587
Port USB-RS485	00638346
JUMO digiLine fiche technique du système 203501	



Porte-électrode

Les porte-électrodes peuvent être utilisés pour insérer des **électrodes avec une membrane PTFE** et une longueur de **120 mm** (types 20102x/xx-xx-04-xx-120/xxx) dans des réservoirs ou des tuyauteries avec des raccords filetés 3/4-14 NPT.

Article	Référence article
Porte-électrode acier inoxydable	00674618
Porte-électrode PEEK	00674617
Porte-électrode PPS	00674620
Porte-électrode PP	00674619
Porte-électrode PVDF (Fig.)	00673945

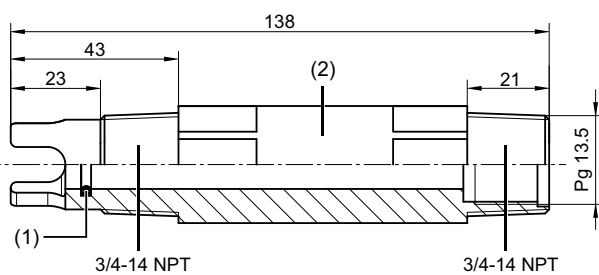


Conditions de process

Lors de l'utilisation des électrodes en liaison avec les porte-électrodes, les limites de pression/température suivantes doivent être respectées :

Support d'électrode en acier inoxydable, PEEK, PPS	Support d'électrode en PP	Support d'électrode en 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)

Dimensions



- (1) Joint torique (matériau: FKM)
 (2) Support d'électrode (matériau: acier inoxydable ou PEEK ou PPS ou PP ou PVDF)