Konduktives Leitfähigkeitsmessgerät

- Typ CONDUTEC -











MERKMALE

- ZUR PRODUKTÜBERWACHUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE
- ZUR STEUERUNG UND KONTROLLE VON CIP-PROZESSEN, KONZENTRATIONSMESSUNG VON REINIGUNGSMITTEL, ÜBERWACHUNG VON KONDENSATKREISLÄUFEN
- 2 UMSCHALTBARE MESSBEREICHE, 0...500mS/cm
- GROSSE BANDBREITE AN HYGIENEGERECHTEN PROZESSANSCHLÜSSEN
- ALS KOMPAKTE- ODER GETRENNTE BAUFORM VERFÜGBAR
- AUSGÄNGE FÜR LEITFÄHIGKEIT UND TEMPERATUR, JE 4...20mA
- GLATTER SENSOR, KEINE GEFAHR DER VERSTOPFUNG
- UNEMPFINDLICH GEGENÜBER VERSCHMUTZUNGEN

BESCHREIBUNG

Die konduktiven Leitfähigkeitsmessgeräte vom Typ CONDUTEC eignen sich zur Messung der Leitfähigkeit, als Maß der Reinheit oder Konzentration einer Flüssigkeit in den industriellen Einsatzbereichen. Mit der großen Bandbreite an hygienischen Prozessanschlüssen sind die CONDUTEC prädestiniert für den Einsatz in Applikationen mit hohen Anforderungen an die Hygiene, zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie.

In Verbindung mit den 4-Elektroden-Leitfähigkeitsmesszellen wird eine hohe Genauigkeit sowie eine Umempfindlichkeit gegen Verschmutzung erreicht. Ein weiterer Vorteil liegt in dem breiten Anwendungsbereich mit nur einer Messzelle. Eine Beeinflussung der Messzellen durch Polarisationseffekte und Leitungswiderstände ist nicht messbar.

Die Programmierung erfolgt über die frontseitige Folientastatur in Verbindung mit einem 2-zeiligen LCD-Display. Die Alarmausgänge lassen sich als Min. oder Max. Funktion programmieren, die Schaltzustände werden im LCD-Display angezeigt. Über ein externes Steuersignal kann ein zweiter Messbereich für Leitfähigkeit aktiviert werden.

Konduktives Leitfähigkeitsmessgerät - Typ CONDUTEC -



TECHNISCHE DATEN

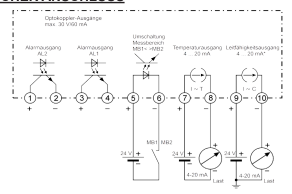
Allgemeine Angaben						
Gerätetyp/Messprinzip	CONDUTEC / konduktive Leitfähigkeitsmessung					
Eingang						
Leitfähigkeitsmessbereich	0500mS/cm					
Messrate Leitfähigkeitsmessung	ca. 3/Sekunde					
Temperatursensor	Pt1000 nach DIN IEC 751					
Temperaturmessbereich	-40+160°C					
Ausgang Leitfähigkeitsmessu						
Ausgangsignal	2-Leiter: 420mA					
Zellenkonstante	programmierbar im Bereich 0,084,0					
Standardfehler	± 0,5% vom Messwert ± 2 Digit					
Temperaturkoeffizient	\$\frac{100ppm}^{\circ}\$C					
<u>'</u>	linear einstellbar 0,08,0%/°C					
Temperaturkompensation						
Ausgang Temperaturmessung						
Ausgangsignal	2-Leiter: 420mA					
Bürde	R _A =(U _B -14V) / 0,02A					
Alarmausgang						
Schaltfunktion	2x Transistorausgang, 1430V DC, max. 60mA					
Spannungsabfall	< 2V					
Messbereichsumschaltung						
R _i	> 10kΩ					
MB1 aktiv	U=03V DC					
MB2 aktiv	U=1230V DC					
Einsatzbedingungen						
Montagelage/Kalibrationslage	nicht für Kopfmontage geeignet, sonst beliebig					
Mediumtemperatur	-10+120°C (kurzzeitig 140°C für max.30Min)					
Umgebungs- Lagertemperatur	0+50°C					
Schutzart gemäß EN60529	IP 65					
Elektromagnetische Verträglichkeit	nach EN 50022, DIN IEC 61000-4-3/4/5					
Konstruktiver Aufbau						
Elektrischer Anschluss	- Standard:Kabelverschraubung M20x1,5					
Elektrischer Anschluss	- optional:Rundsteckverbinder M12x1 Messing vernickelt (Edelstahl auf Anfrage)					
Prozessanschluss	- Clamp DIN 32676, DN40					
	- Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN25					
	- Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN40					
	- Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN50					
	- Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN65					
	- Modularsystem PZM - VARIVENT® Ø=50mm					
	- VARIVENT® Ø=68mm					
Werkstoffe	- Gehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt, PA6-GF/GK 15/15					
Welkstone	- Frontfolie Display: Polyester					
	- Prozessanschluss/Sensor: PEEK, PVDF, CrNi Wkst. 1.4404, Graphit,					
	ggf. Dichtung EPM 80 - mit FDA-Zulassung					
Geräteausführung	- Kompakt: Sensor und Messwertumformer direkt miteinander verbaut - Getrennt: Sensor und Messwertumformer sind durch Kabel 5m, 10m oder 20m miteinander verbunden					
Display	- LCD-Punktmatrix, 3,8mm Zeichenhöhe, 2 Zeilen mit je 16 Zeichen					
- Anzeigebereich Leitfähigkeit 5009999 Digit						
	- Einheit Leitfähigkeit programmierbar, μS/cm, mS/cm, kΩ/cm, MΩ/cm					
Litte an annia	- Einheit Temperatur programmierbar, °C, °F					
Hilfsenergie	14. 00//20 04 //					
Versorungsspannung	1430V DC, 2-Leiter					

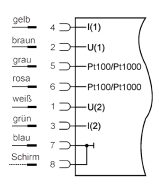
Konduktives Leitfähigkeitsmessgerät

- Typ CONDUTEC -

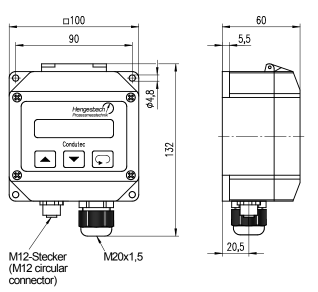
Hengesbach Prozessmesstechnik

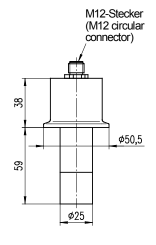
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

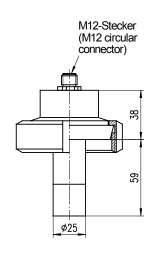




MASSZEICHNUNGEN (Maße in mm)



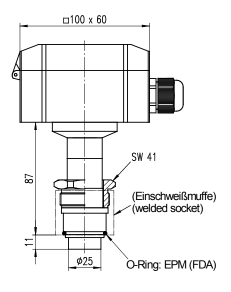




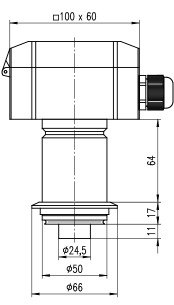
Converter-Gehäuse converter housing

Clamp DIN 32676 DN25-DN40 (C4)

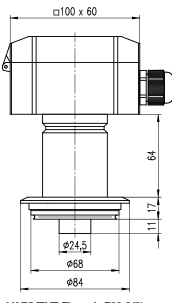
Kegelstutzen DIN 11851 conical nozzle DIN 11851 DN25 (M2), DN40 (M4), DN50 (M5), DN65 (M6)



Modularsystem PZM (PZM)



VARIVENT-Flansch Ø50 (V5) VARIVENT-flange Ø50 (V5)



VARIVENT-Flansch Ø68 (V8) VARIVENT-flange Ø68 (V8)

Konduktives Leitfähigkeitsmessgerät

- Typ CONDUTEC -



BESTELLINFORMATIONEN für CONDUTEC

Geräteausführung CONDUTEC

			0.120.2	<u>-</u>		
K	(Kompakt-A	usführung			
G	3	Getrennt-Au	usführung			
		Prozessa	nschluss			
		C4	Clamp DIN	N 32676, DN25 bis DN40		
		M2	Kegelstutz	zen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN25		
		M4	Kegelstutz	zen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN40		
M5 Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN50 M6 Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN65 PZM Modularsystem PZM V5 VARIVENT® Ø=50mm		Kegelstutz	en mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN50			
		Kegelstutz	en mit Nutüberwurfmutter DIN 11851, DN65			
		stem PZM				
		V5	VARIVEN ⁻	Γ® Ø=50mm		
		V8	VARIVEN ⁻	T® Ø=68mm		
		- 1	Länge Ve	erbindungskabel		
			00	ohne Verbindungskabel		
			05	5m, 8 polig, geschirmte PVC Leitung mit Rundsteckverbindern M12x1		

Elektrischer Anschluss Sensor (nur bei Getrennt-Ausführung)					
S	Standard - Messing vernickelt				
E	Edelstahl				

10m, 8 polig, geschirmte PVC Leitung mit Rundsteckverbindern M12x1

20m, 8 polig, geschirmte PVC Leitung mit Rundsteckverbindern M12x1

		1	Elektrisc	her Anschluss
			00	Kabelverschraubung M20x1,5
			H4	Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig
			1	_
K	00			

CONDUTEC	K	00	
CONDUTEC	G		

10

20

BESTELLINFORMATIONEN für CONDUTEC-ZUBEHÖR

Zubehör/Montageteile (bitte sparat bestellen)	Artikelnummer
Messwertumformer Standard	CDT_MWU2024317
Messwertumformer Edelstahl	CDT_MWU2034317
Messzelle Clamp DN40 Standard	CDT_MZ_C4433C0,405
Messzelle Clamp DN40 Edelstahl	CDT_MZ_C4433C0,419
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN25 Standard	CDT_MZ_MN4733DN25C0,405
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN25 Edelstahl	CDT_MZ_MN4733DN25C0,419
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN40 Standard	CDT_MZ_MN4733DN40C0,405
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN40 Edelstahl	CDT_MZ_MN4733DN40C0,419
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN50 Standard	CDT_MZ_MN4733DN50C0,405
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN50Edelstahl	CDT_MZ_MN4733DN50C0,419
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN65 Standard	CDT_MZ_MN4733DN65C0,405
Messzelle Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter DIN11851 DN65Edelstahl	CDT_MZ_M4733DN65C0,419
Messzelle PZM Standard	CDT_MZ_PZMC0,405
Messzelle PZM Edelstahl	CDT_MZ_PZMC0,419
Messzelle Varivent DN50 Standard	CDT_MZ_VA4533DN50C0,405
Messzelle Varivent DN50 Edelstahl	CDT_MZ_VA4533DN50C0,419
Messzelle Varivent DN68 Standard	CDT_MZ_VA4533DN68C0,405
Messzelle Varivent DN68 Edelstahl	CDT_MZ_VA4533DN68C0,419

Bitte beachten Sie den zulässigen Nenndruck des gewählten Prozessanschlusses. Angegebene Spezifikationen und Zertifizierungen sind nur unter der Verwendung von Hengesbach Original-Teilen gewährleistet.

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, Änderungen daher vorbehalten.