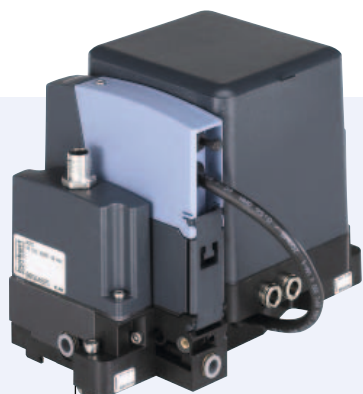


Reinigungssystem

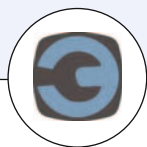


Typ MZ20 kombinierbar mit



Typ 8905

Online-Analyse-System



Communicator

- Vollautomatische Reinigung für Sensor Cubes der Typserie MSxx
- Verhindert Ablagerungen im System und den Sensor Cubes für langzeitstabile Messungen
- Zwei Reinigungs-Lösungen für spezielle Reinigungsabläufe
- Frei definierbarer anwendungsspezifischer Reinigungsablauf

Das Reinigungsmodul MZ20 zusammen mit einem Steuermodul ME24 ist voll kompatibel zum System Typ 8905.

Das Reinigungssystem reinigt die Fluidik und ggf. die Sensorenoberfläche in den angeschlossenen Sensor Cubes mit maximal zwei Reinigungsflüssigkeiten. Die Reinigung läuft vollautomatisch ab. Wird eine Reinigung angefordert, z.B. durch einen Timer im Steuermodul, werden die nötigen Schritte vom Reinigungssystem durchgeführt. Messwasser Stop → Reinigungsflüssigkeit dosieren → Einwirkzeit abwarten → Spülen → ggf. zweite Reinigungsflüssigkeit dosieren → u.s.w. Dabei sind alle Zeiten und Kriterien vom Benutzer einstellbar und können dadurch für jeden Einsatzfall optimal eingestellt werden. Die Reinigungsparameter können entweder über das 7" Touch Display am Online-Analyse-System oder über den Bürkert Communicator eingestellt werden.

Durch den Einsatz des Reinigungssystems werden die manuellen Reinigungen für die Sensoren reduziert und die Langzeitstabilität der Messungen verbessert. Das Reinigungssystem selbst arbeitet wartungsfrei - Ausnahme: Austausch leerer Behälter durch frische Reinigungsflüssigkeiten.

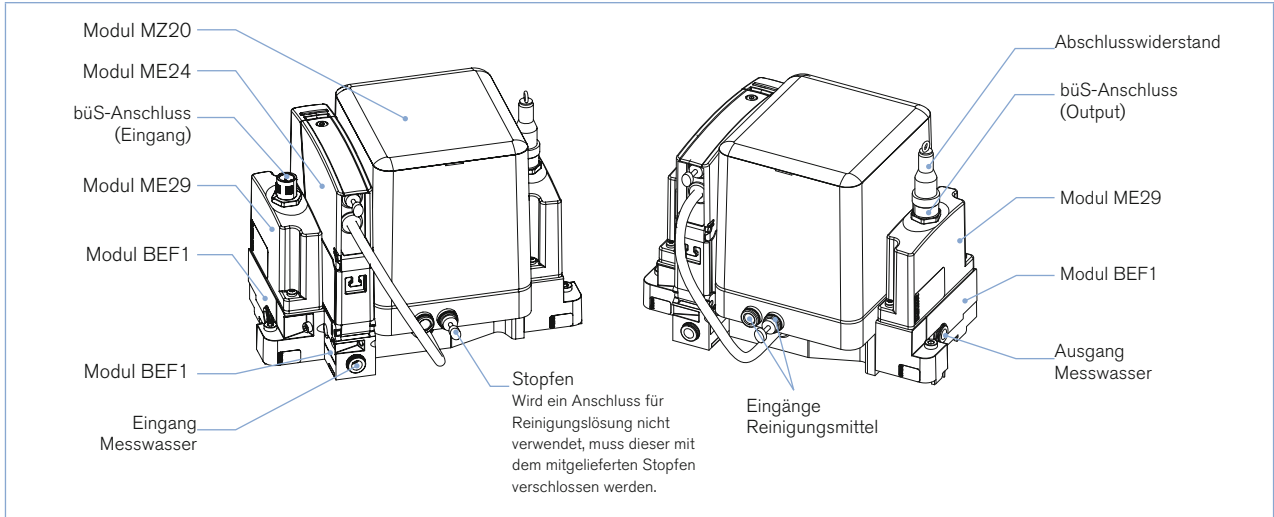
Allgemeine Daten	
Kombinierbarkeit	Mit Online-Analyse-System Typ 8905 (siehe entsprechendes Datenblatt)
Eingesetzte Ventile	Typ 0331 und Typ 0127
Werkstoffe	Gehäuse Grundblock Dichtungen Fluidik Fluidanschlüsse Kabelverschraubungen
Medienart	Partikelfreies Wasser: Trinkwasser, Industrielles Wasser Chemikalien: alle durch Bürkert genehmigte und freigegebene Reinigungsflüssigkeiten
Messwasser Temperatur	3...40 °C
Messwasser Druck	PN3
Gewicht	1.3 kg (mit Zusatzmodulen im Minimalausbau)
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC ±10% über die Backplane des Systems Typ 8905 via bÜS oder externer Spannungsversorgung
Leistungsaufnahme	14 VA
Interne Kommunikation	über bÜS (Bürkert bus)
Umgebung	
Umgebungstemperatur	Betrieb Lagerung
	0...+40 °C -20...+70 °C
Relative Feuchtigkeit	< 95%, nicht kondensierend
Meereshöhe	max. 2000 m

Normen, Richtlinien und Zulassungen

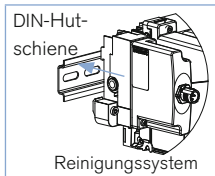
Schutzart nach EN 60529 MZ20 Reinigungsmodul Reinigungssystem für 8905 bestehend aus MZ20, BEF1, ME29 und ME24	IP20 IP65
Normen und Richtlinien EMV Zulassungen	EN 61000-6-4 CE, UL anhängig

Aufbau und Funktionsprinzip

Das Messwasser fließt durch das Reinigungssystem und anschließend in das Online-Analyse-System. Je nach Konfiguration stehen 1 bis 2 Anschlüsse für Reinigungsmittel zur Verfügung. Während eines Reinigungszyklus wird der Messwasserstrom unterbrochen und Reinigungsmittel in das Online-Analyse-System in Umlauf gebracht. Nach Ablauf der programmierten Einwirkzeit wird der Messwasserstrom wieder freigegeben.



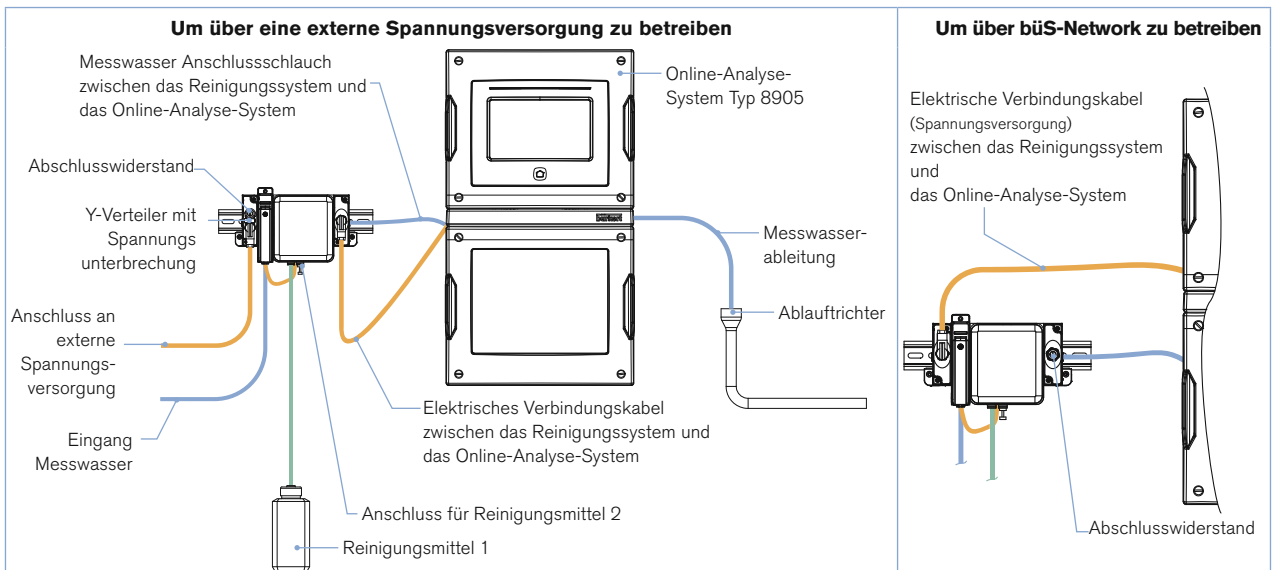
Installation



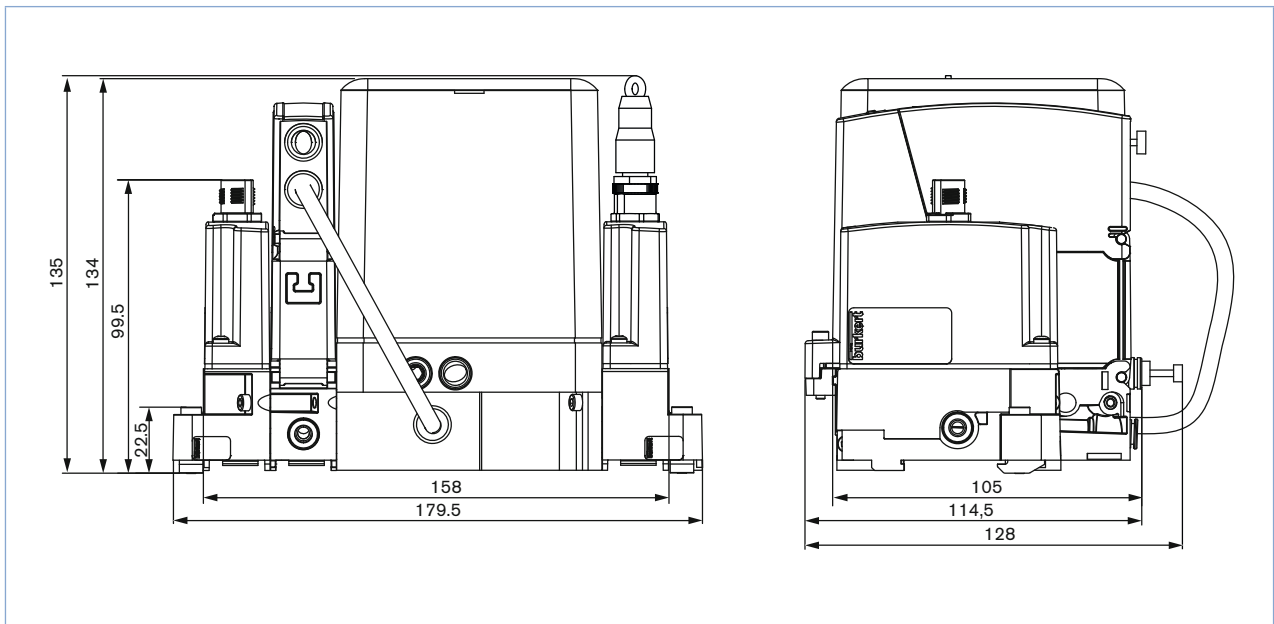
Das Reinigungssystem wird vor dem Online-Analyse-System Typ 8905 platziert. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach EN 50022.

Der fluidische Auslass des Reinigungssystems wird mit dem fluidischen Einlass des Online-Analyse-Systems verbunden. Ebenso erfolgt die elektrische Verbindung.

Das Reinigungssystem muss ans büS durch eine entsprechende Verkabelung angeschlossen werden. Je nach seiner Position an dem Bus, sollte es oder nicht mit einem Abschlusswiderstand von 120 Ohm versehen werden.



Abmessungen [mm]



Bestelltabelle - Reinigungssystem Typ MZ20

Beschreibung	Bestell-Nr.
Reinigungssystem, 2 Lösungen	567 124

Bestelltabelle - Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.
Reinigungslösung	
Sauer, 250 ml	807 478
Sauer, 1000 ml	807 479
Sauer, 5000 ml	807 480
Alkalisch, 250 ml	807 486
Alkalisch, 1000 ml	807 487
Alkalisch, 5000 ml	807 489

Bestelltabelle - Zubehör und Ersatzteile, Fortsetzung

Beschreibung	Bestell-Nr.
Elektrische Verbindungstechnik	
büS-Kabelverlängerung, gerade Stecker/gerade Buchse, 1 m	772 404
büS-Kabelverlängerung, gerade Stecker/gerade Buchse, 3 m	772 405
büS-Kabelverlängerung, gerade Stecker/gerade Buchse, 5 m	772 406
büS-Kabelverlängerung, freies Ende/gerade Buchse, 1 m	772 409
büS-Kabelverlängerung, freies Ende/gerade Buchse, 3 m	772 410
büS-Kabelverlängerung, freies Ende/gerade Buchse, 5 m	772 411
büS M12-Stecker, gewinkelt	772 419
büS Y-Verteiler	772 420
büS Y-Verteiler mit Spannungsunterbrechung	772 421
USB-büS-Interface (siehe Grafik unten)	772 426
USB-büS-Interface, Stick und Kabel	772 551
Sonstiges Installationsmaterial	
Messwasserschlauch 4/6 mm, 5 m	567 793
Messwasserschlauch 4/6 mm, 10 m	567 701
Messwasserschlauch 4/6 mm, 25 m	567 794
Satz mit einem Druckminderer (einschließlich einem 100 µm Sieb, einem Probenahme­punkt und zwei G1/4" Anschlüssen), einem Wandhalter mit Mutter (für den Druckminderer), einem Manometer (für den Druckminderer) und zwei Schnellverschlusskupplungen	566 319

USB-büS-Interface



CD - Communicator
(30 Tage Lizenz mit/ohne Registrierung
Update und Lizenzierung über 
Bürkert-Homepage,)

Kabel mit 5-polig M12 Buchse,
mini USB- und Rundstecker für
Spannungsversorgung

büS-Stick -
(Adapter USB - büS/CANopen)

5-polig M12 Stecker verdrahtet
auf offene Litzen

Quick-Start

Spannungsversorgung
100...240 V AC/ 24 V DC 1 A

Spannungsversorgungsadapter-
Satz für weltweite Nutzung

büS Abschlusswiderstand auf
büS Y-Verteiler



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

www.burkert.com

Bei speziellen Anforderungen, beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten.
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG 1705/2_DE-de_00897291