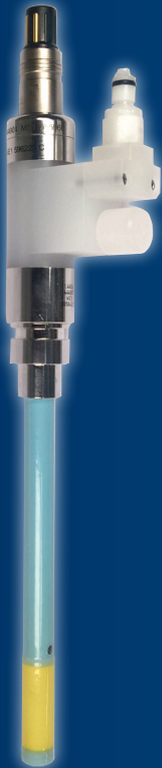


Inline pH-Wertmessung mit emaillierten Sonden (glasbruchfrei)

peHaMess für hygienische Prozesse

Hengesbach
Prozessmesstechnik

The fine art of measuring.



Features

- Geeignet für die kontinuierliche pH-Wert Erfassung in der Lebensmittel- und Life Science Industrie
- Lange Standzeiten durch Verwendung einer pH-Messwertsonde aus Emaille
- Wirtschaftlicher Dauerbetrieb
- Höchste mechanische Festigkeit gegen Vibrationen und Drucke auch bei hohen Fließgeschwindigkeiten und sehr viskosen Medien
- Glasfreier Messmitteleinsatz vermeidet Produkt- oder Prozessrisiko
- Sterile KCL Elektrolytlösung
- Glatt emaillierte Oberfläche vermeidet Produktanhaftungen
- Einsatz auch bei CIP/SIP im eingebauten Zustand durch automatische Regeneration
- Messbereich in der Lebensmitteleindustrie von pH 0-14 bei T= 0 – 140°C
- Hysteresefrei bei Temperaturwechseln
- Hygienisches Design mit Varivent-, Clamp-, oder Milchrohr-Verschraubung
- Schutzart IP67
- Unbegrenzt trocken lagerfähig

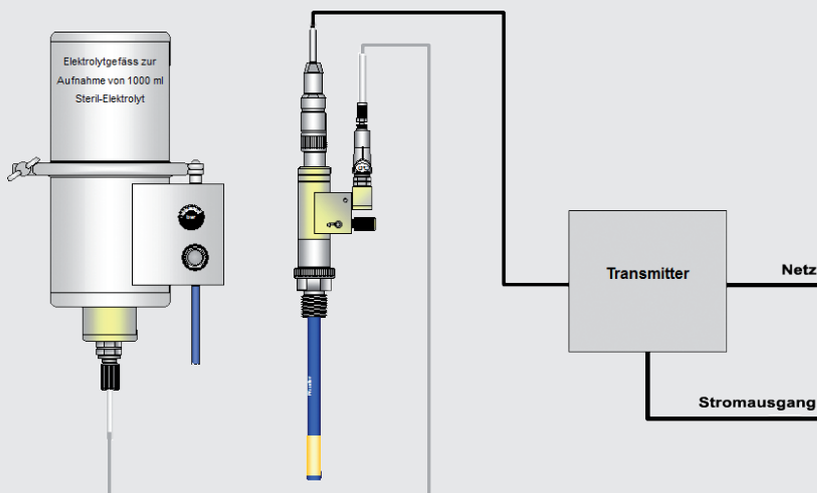
Das komplette Messsystem besteht aus:

- pH-Messwertsonde
- Elektrolytsystem (Überdruck)
- + Messwertumformer (Transmitter)

Anwendungen

- Einsatz in der Lebensmittelindustrie / Life Science Industrie

© Hengesbach GmbH & Co.KG 2019



your decision for
GERMAN PRECISION

Hengesbach GmbH & Co. KG

Schimmelbuschstr. 17
40699 Erkrath · Deutschland

Telefon +49 (0) 21 04 / 30 32-0
Telefax +49 (0) 21 04 / 30 32-22

E-Mail: info@hengeschbach.com

www.hengesbach.com