

Membrandruckmittler mit PTFE - Schutzschicht

FÜR OPTIMALE PROZESSSEITIGE LÖSUNGEN
BEI ABRASIVEN UND ANHAFTENDEN MEDIEN

Hengesbach
Prozessmesstechnik

The fine art of measuring.



**KORROSIONSBESTÄNDIG –
ROBUST –
ANHAFTUNGSRESISTENT**

Features

- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit, abhängig von den angebauten Geräten und Druckmittlerausführungen
- Anwendbar bei Medien mit Partikeln, z. B. Eisstückchen oder Kaffeekörnchen
hoher Abrasionsschutz und Resistenz gegen Anhaftung durch sehr gute Gleiteigenschaften
Schutz gegen Permeation
- Hohe chemische Beständigkeit bei pH-Werten von 0-14 und gegen viele Lösungsmittel
- Anbau der Druckmittler an Drucktransmitter und Manometer
- Hochfeste homogene Verbindung der PTFE-Folie FDA mit der Edelstahlmembrane des Druckmittlers
- Bewährte messtechnische Eigenschaften der Messanordnung
- Bandbreite an frontbündigen Druckmittlerausführungen für hygienegerechte Anwendungen

Applikationen

- Druck- und Inhaltsmessungen in der Lebensmittelverarbeitung flüssig / fest
- Bsp.: Ketchup, Marinaden, Öle, Säuren, Laugen, Essig, Salzlaken, Salzlösungen, Kaffee, Zuckerkristallisation, Schlempen, Würze...



© Hengesbach GmbH & Co.KG 2018



optimize
quality

CIP / SIP
- safe -



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