

Ex-Strömungswächter

Artikel vom 27. November 2019

Mess- und Prüfgeräte, Sensoren



Den Strömungswächter »STD« mit aseptischer »Varivent F«-Prozessadaption führt EGE.

Zur Strömungsüberwachung wässriger oder öliger Medien in hygienischen Anwendungen bietet EGE den Strömungswächter »STD« mit aseptischer »Varivent F«-Prozessadaption. Der thermisch arbeitende Messfühler eignet sich für den Einsatz in Ex-Zonen der Kategorie 2. In Wasser erfasst der Messfühler Strömungsgeschwindigkeiten

im Bereich von 1 cm/s bis 10 cm/s, in Öl im Bereich zwischen 3 cm/s bis 200 cm/s.
Abhängig von der Temperaturklasse des umgebenden Gasgemisches liegen die
zulässigen Umgebungstemperaturen zwischen - 20 °C und 85 °C. Die Prozessadaption
hat Schutzart IP67 und hält einem Druck bis 60 bar stand. Der Anschluss an das
Auswertegerät des Typs »SKZ« erfolgt über ein PUR-Kabel.

Hersteller aus dieser Kategorie

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1
D-73277 Owen
07021 573-0
info@leuze.de
www.leuze.com
[Firmenprofil ansehen](#)

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1
D-69123 Heidelberg
06221 842-1800
info@prominent.com
www.prominent.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Polytec GmbH

Polytec-Platz 1-7
D-76337 Waldbronn
07243 604-0
info@polytec.de
www.polytec.de
[Firmenprofil ansehen](#)
