

QH FLUIDMONITOR™ RM

VERHÄLTNISÜBERWACHUNG FÜR VERDÜNNBARE SCHMIERSTOFFE

QH FLUIDMONITOR™ RM ist ein Echtzeit-System zur Überwachung der Schmierstoffverdünnung. Es verfolgt die Durchflussmengen von Wasser und Schmiermitteln sowie die Verdünnungsmengen.

Anwendungen

Der QH FLUIDMONITOR™ RM ist mit zwei Durchflussmessern ausgestattet, die einfach in die bestehenden Wasser- und Schmierstoffversorgungsleitungen von Werkzeugschmierstoff-Mischsystemen eingebaut werden können. Die Online-Schnittstelle ist von jedem Desktop oder mobilen Gerät aus zugänglich und kann historische Daten anzeigen und analysieren sowie Berichte erstellen. Durch die Verbindung mit QH FLUIDTREND™ kann das System E-Mail- und SMS-Warnungen senden, wenn das Verhältnis außerhalb der Spezifikation liegt.



Die Vorteile

- Genaue Überwachung des Flüssigkeitsverdünnungsverhältnisses in Echtzeit
- Mühelose Verfolgung und Anzeige von Trends

Eigenschaften und Spezifikationen

EIGENTUM	TYPISCHER WERT	GERÄT
Stromversorgung	100-240 50-60 2,5 Max.	VAC Hz A
Gewicht	18 40	Kg Pfund
Abmessungen	380 x 300 x 210 30 x 11,8 x 8,3	mm zoll

MERKMAL	VERFÜGBARKEIT
HMI-Schnittstelle	Ja
Datenerfassung und -anzeige	Ja
Konnektivität und technischer Remote-Support für QH FLUIDTREND™	Ja, über LAN/4G-Netzwerkverbindung

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen.