

Neuer Elektronischer Durchflussschalter mit Anzeige

Klingenberg, Juni 2021. WIKAs neuer elektronischer Durchflussschalter Typ FSD-4 bietet volle Flexibilität bei Überwachung und Steuerung von Durchfluss anhand der Geschwindigkeiten flüssiger Messstoffe.

Die Schaltpunkte des Typ FSD-4 lassen sich ganz einfach über die 3-Tasten-Bedienung direkt am Gerät oder optional via IO-Link frei konfigurieren.

Der Typ FSD-4 kann absolute Werte in verschiedenen Einheiten und relative Durchflusswerte ausgeben und diese auf der Digitalanzeige darstellen. Während dem ersten Schaltpunkt ein Durchflusswert zugeordnet ist, kann am zweiten Schaltausgang definiert werden, ob der Schalter bei einem zweiten Durchflusswert oder einem bestimmten Temperaturwert des Messstoffes schalten soll.

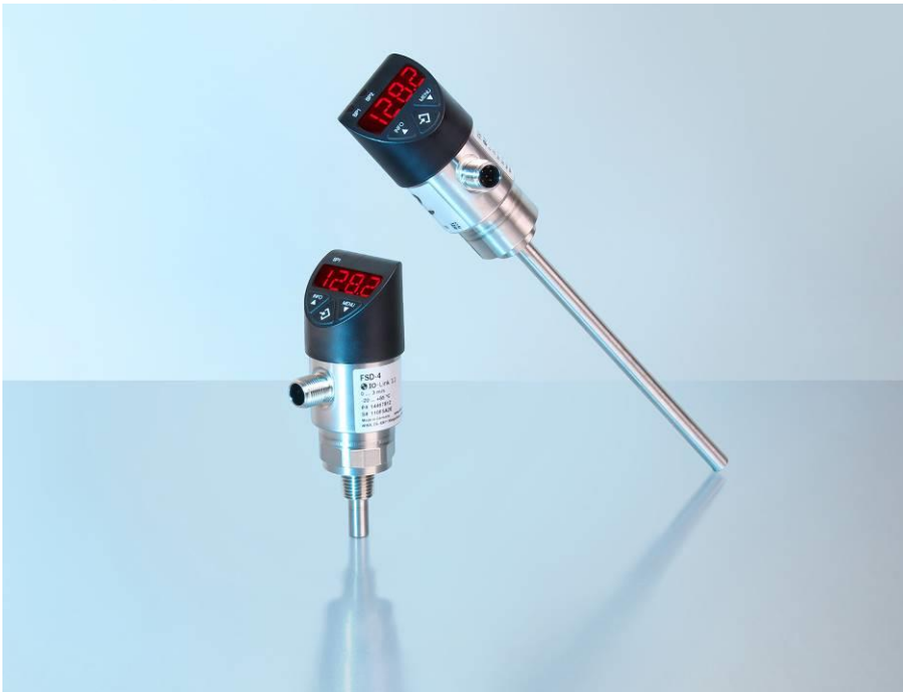
Darüber hinaus lässt sich der Typ FSD-4 mit einem Analogausgang für Durchfluss- oder Temperaturwerte ausstatten. Das breite Spektrum an Parametriermöglichkeiten macht den Typ FSD-4 bei nur drei Basisvarianten zum wirtschaftlichen Durchflussschalter für unterschiedlichste Anwendungen und Einbausituationen.

Anzahl der Zeichen: 1029
Kennwort:FSD-4

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406

WIKAI Werksbild:



Typ: FSD-4

Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI Presseinfo