

Analogtransmitter Signal 4.0

Mit Hilfe von Hall-Sensoren wird die Position von magnetischen Schwebekörpern / Kolben detektiert und als analoges Signal ausgegeben.



- Analogausgang (4-20 mA und 0-10 V)

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Der Analogtransmitter Signal kann mit folgenden Durchflussmessern / Durchflusswächtern kombiniert werden:

für Wasser	DUM DWM RVM/U-1 RVM/U-2 RVM/U-4 WY
für Öl	DKM-1 DKM-2 DKME
für Gase	DWM-L RVM/U-L1 RVM/U-L2 RVM/U-L4

siehe auch:

- [Messeneinheit: Durchfluss-Sensor WY & Analogtransmitter Signal 4.0](#)
- [Analogtransmitter Signal 4.0](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Analogtransmitter Signal 4.0	220.37 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Data Sheet Analog Transmitter Signal 4.0	230.18 KB

Different language link

[Analog Transmitter Signal 4.0](#)

