**Strömungswächter FS10-dbEX**

Kompaktgerät mit einem Schaltpunkt. Mit festinstalliertem Anschlusskabel und ATEX-Zulassung für die Zonen 1, 2, 21 und 22.

Medium: **A**: Gase **oder**

**W**: Flüssigkeiten

Strömungsschaltpunkt: Stufenlos einstellbar

**MIN**: Minimum-Schaltpunkt **oder**

**MAX**: Maximum-Schaltpunkt

Einstellbereich: 0,01 … 4,5 m/s (Flüssigkeiten)

0,5 … 50 m/s (Gase bei atmosph. Druck)

Temperaturbereich Medium: -20…+100 °C

Umgebungstemperatur: -20…+65 °C

Prozessanschluss: **01**: Gewinde G1/2A **oder**

**02**: Gewinde NPT1/2”-14 **oder**

**11**: Einsteckanschluss

Werkstoff (medienberührend): **M1**: Edelstahl 1.4571 **oder**

**M2**: Hastelloy C4 2.4610

Stromversorgung: DC 24 V (±20 %)

Ausgänge: Meldeausgang (Transistor)

Kabellänge: **Z05**: 5 m **oder**

**Z10**: 10 m **oder**

**Z20**: 20 m **oder**

**Z40**: 40 m

Zubehör: Sensoradapter TP / Kugelhahn BV für Einsteckvariante

Fabrikat: FlowVision GmbH

Typ: **FS10-dbEX-U1……………T5**

Stückzahl: \_\_\_\_\_\_

Preis pro Stück: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

Gesamtbetrag: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €