**Strömungswächter FS10**

Kompaktgerät mit einem Schaltpunkt.

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: -25…+100 °C

Umgebungstemperatur: -25…+80 °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 **oder**

**M6**: Titan G7 3.7235 **oder**

**M14**: Tantal (Beschichtung 50 ± 20 µm), Basiswerkstoff 1.4571

Stromversorgung: DC 24 V (18 … 32 V)

Ausgänge: Meldeausgang (Transistor)

Zubehör: Verbindungskabel Do+Ka Typ 24-…m

Sensoradapter TP / Kugelhahn BV für Einsteckvariante

Fabrikat: FlowVision GmbH

Typ: **FS10-U1………-…E12T0**

Stückzahl: \_\_\_\_\_\_

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

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