**Durchflussmesser FC04**

Kompaktgerät mit im Messkopf integrierter Auswerteelektronik. Für die Messung von Normvolumen bzw. Massenstrom von gasförmigen Medien.

Medium: Luft, Druckluft, Sauerstoff, Stickstoff **oder** Biogas

Messbereich: Min. 0 – 6 Nm3/h (mit Messadapter DN15 und Messbereich **MB0**)

Max. 0 – 500 Nm3/h (mit Messadapter DN50 und Messbereich **MB2**)

Temperaturbereich Medium und 0° C bis +60° C

Auswerteelektronik:

Prozessanschluss: Einsteckanschluss

Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4571

Stromversorgung: DC 24 V (18 - 32 V)

Verfügbare Ausgänge: Pulsausgang (Mengenzähler)

**P1**: 1 Impuls = 1 Nl **oder**

**P2**: 1 Impuls = 10 Nl **oder**

**P3**: 1 Impuls = 100 Nl **oder**

**P4**: 1 Impuls = 1000 Nl

Zubehör: Verbindungskabel Do+Ka Typ 24-…m

Sensoradapter TP / Kugelhahn BV für

Einsteckanschluss

Fabrikat: FlowVision GmbH

Typ: **FC04-11M1L11E12………**

Stückzahl: \_\_\_\_\_\_

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

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