

Gewünschte Ausführung

Typ FMC nach dem Taumelscheibenprinzip

Typ FMO nach dem Ovalradprinzip

Förderflüssigkeit

Bezeichnung _____

Chemische Formel _____

Konzentration _____ %

Spezifisches Gewicht _____ g/cm³

Viskosität _____ mPas/cP bei _____ °C

Betriebstemperatur _____ °C

Einsatzbedingungen

Durchflussmenge _____ l/min / l/h

Betriebsdruck _____ bar

Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Betriebsart

Normalbetrieb (Anzeige Teilmenge, Gesamtmenge, Durchflussmenge pro min / h)

Automatikbetrieb (mit Mengenvoreinstellung)

unter Verwendung eines Schaltverstärkers in Ausführung: integriert extern ex-geschützt

Länge des Steuerkabels zwischen Durchflussmesser und Schaltverstärker:

5 m 10 m 15 m

Verwendung des Durchflussmessers

Anschluss an FLUX Pumpe Typ _____

Einbau in Rohrleitung: Länge _____ m x DN _____

Externe Digitalanzeige (Anzeigeelektronik)

(Distanz zwischen Durchflussmesser und externer Digitalanzeige max. 15 m)

Montage an Zapfpistole (nur für Typ FMC)

Wandmontage

Montage im Schaltschrank

Anzeigeelektronik für FMO 1 und FMO 2, mit 5 m Impulskabel und Stecker

Angebot erbeten per:

Telefon Telefax eMail Post

Herr / Frau: _____ Titel: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

PLZ / Ort / Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Mobil: _____ eMail: _____