

Firma _____ Name _____

Straße _____ Datum _____

PLZ / Ort _____ Tel. _____

Bestellung Anfrage Nr. _____ Fax _____

Stellkraft _____ kN Stellgeschwindigkeit _____ mm/s

Antriebshub _____ mm Schutzklasse IP 65 IP 67

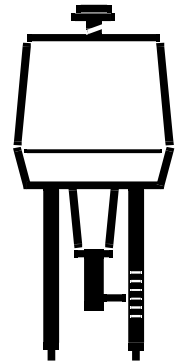
Gewählter

Antrieb: **PSL** _ _ _ / _ _ _ / _ _ _ / _ _ _

CI-Nr.: Com. Nr.: I

Menge _____ Stück Gewünschter Liefertermin _____

Versorgungsspannung 230VAC 115VAC 24VAC
 50Hz 60Hz 400V 3-Ph
 24VDC Andere



Stellsignal 0(4)-20mA / 0(2)-10V Sicherheitsstellung bei Signalausfall CI

Rückmeldung 0-20mA 4-20mA 2-Leiter 3-Leiter CI
 0-10V Poti: 1000 Ohm 500 Ohm 200 Ohm 100 Ohm

Optionen 2 St. zusätzliche Wegenschalter CI

Heizung CI

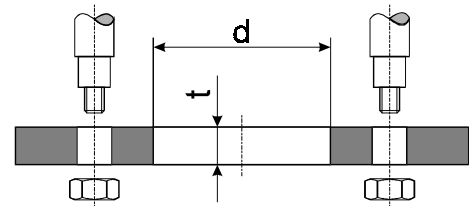
Steckverbinder statt Klemmleiste Ventilmontage und Probelauf

Vorortsteuerung

Schnittstelle zur Armatur

Standard _____

Sonder Säulenabstand A: _____ mm mit Traverse
 Säulenlänge L: _____ mm t: _____ mm
 Säulengewinde M _____ d: _____ mm

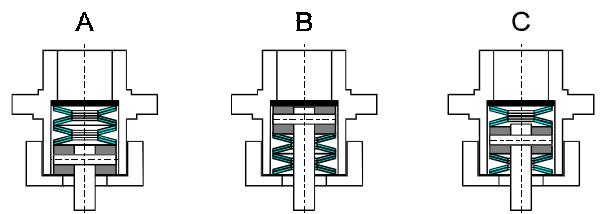


Ventilspezifisch zum Aufbau auf Ventil: Hersteller: _____

Nennweite: _____ Typbezeichnung: _____

Spindeladapter

Standard Tellerfederschichtung:
 A: B: (für Durchgangsventil)
 C: (für 3-Wege-Ventil)



Sonder entsprechend Spezifikation: