



ARMATUREN DATENBLATT TE 017.7

Issue 2.13-Metric Rev.090701

KUNDENDATEN:

| | |
|-------------|-------------------|
| Bearbeiter: | Firma: |
| Telefon: | Anschrift: |
| Fax: | Postleitzahl/Ort: |
| E-mail: | Vertretung: |

PROJEKTDATEN:

Beschreibung des Mediums & Chemische Zusammensetzung: _____

Beschreibung der Anwendung: _____

Mediumstemperatur: Minimum: _____ Durchschnitt: _____ Maximum: _____ °C

Spezifisches Gewicht des Mediums: _____ kg/l Feststoffgehalt: _____ Gewichts-%

pH-Wert des Mediums: _____ Maximaler Betriebsdruck: _____ bar; Betriebsdruck während des Schließens: _____ bar

Ventil ist meistens offen geschlossen. Reinigung der Rohrleitung: mit Dampf Gespült mit _____

Ventilfunktion: Auf/Zu oder Regelung (siehe unten) Anzahl der Arbeitsgänge: _____

Rohrleitung: Horizontal Vertikal (Wenn vertikal, Flussrichtung des Mediums hinauf oder hinunter)

Type/Name der eingesetzten Armatur _____

Problem mit der eingesetzten Armatur _____

Zusätzliche Information _____

ARMATURDATEN:

DN Rohrleitung: _____ Anzahl Ventile: _____ Flanschanschluss gemäß: _____

aiRFlex® Quetschventil [Verfügbarer Zuluftdruck min.: _____ max.: _____ bar]

RF Valve® Antrieb: Handantrieb [mit Kettenantrieb:]

Pneumatisch [mindestens verfügbare Druckluft: _____ bar]

Hydraulisch [mindestens verfügbarer Öldruck: _____ bar]

Elektrisch [verfügbare Spannung _____ Volt; _____ Hz; _____ Phase]

Zubehör:

Sicherheitsstellung Offen (Voreinstellung bei aiRFlex und pneumatischem/hydraulischem RF Valve® Antrieb)

Verbleibend (Voreinstellung beim elektrischen Antrieb)

Geschlossen @ Energieverlust (gesetzt mit Magnetventil)

@ Druckluftverlust Luftdruckfeder Schraubenfeder

Endlagenschalter: Ventil Offen Ventil Geschlossen Beides Handradsperr

Öffnungsglaschen:

Magnetventil 110VAC oder 220 VAC oder 24VDC Handbetätigtes Luftventil

MONSYS Verschleiß-Überwachungssystem Anzeigedose: Anderes: _____

REGELVENTILDATEN

Durchflussmenge (m³/Stunde): Minimum: _____ Durchschnitt: _____ Maximum: _____ Viskosität: _____

Maximaler Druckverlust (ΔP): _____ bar Spezifisches Gewicht des Mediums: _____

Steuersignal: 0,2 - 1 bar oder 4-20 mA . Steigendes Signal öffnet oder schließt die Armatur