

VENTILDATABLAD TE 017.7

Utgåva 2.13-Metric Reviderad 01-10-01

KUNDINFORMATION

Namn:	Företag:
Telefon:	Adress:
Fax:	Postadress:
E-mail:	Distributör/Representant:

DRIFTVILLKOR:

Beskrivning av flödesmedia och kemisk sammansättning: _____

Beskrivning av ventilapplikation: _____

Flödestemperatur: min: _____ normal: _____ max: _____ °C

Flödesdensitet: _____ kg/l partiklar i flödet: _____ w-%

pH-värde: _____ max. systemtryck: _____ bar Stängningstryck ventil: _____ bar

Ventilen är mest öppen stängd. Rengöring av rörledning: ångrengöring spolad med _____

Ventilfunktion: on/off eller reglering (fyll i ytterligare kontrolldata) antal cykler: _____

Rörledning: horisontell vertikal (om vertikal, är flödesriktningen upp eller ner)

Typ/märke av befintlig ventil: _____

Problem med befintlig ventil: _____

Ytterligare information: _____

VENTILINFORMATION:

Ventiltyp: _____ DN: _____ Rörledning DN: _____ Antal: _____ Flänsborring: _____

Typ av manöverdon:

aiRFlex [tillgängligt styrlufttryck min: _____ max: _____ bar]

Manuell [kättingratt:]

Pneumatisk [minimum tillgängligt styrlufttryck: _____ bar]

Hydraulisk [minimum tillgängligt styrtryck: _____ bar]

Elektrisk [strömstyrka: _____ Volt; _____ Hz; _____ fas]

Tillbehör:

Vid energibortfall: Ventilen öppnar oförändrad stänger

Gränslägesbrytare: Ventilen öppen stängd båda Typ: _____

Öppningslänkar: magnetventil till manöverdon (vid energibortfall öppna/stänga)

Spänning: _____

Slitageövervakningssystem: automatisk manuell

REGLERVENTILDATA

Flöde i m³/h: min: _____ normal: _____ max: _____

Max Δp : _____ bar Specifik vikt: _____

Ventillägesställare styrsignal: 3-15 psi 4-20 mA vid stigande signal: öppna stänga