



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.: (wird von EA ausgefüllt)

Ventildaten Ermittlungsbogen für Überströmventile

Firma _____

Herr / Frau _____

Abteilung _____

Straße / Postfach _____

Telefon _____

PLZ Ort _____

Telefax _____

E-Mail _____

Artikelnummer / Typ: _____

Medium und Druck

Flüssigkeit Gas Dampf

Medium: _____

Einstellbereich: _____ bar_{abs}

Volumenstrom min: _____ m³/h (kg/h)

Volumenstrom max: _____ m³/h (kg/h)

bei Druckerhöhung um: _____ bar

Temperaturbereich: _____ °C

Dichte: _____ kg/dm³

Viskosität: _____ °E

Standardventile werden ausgelegt für Anwendungen ohne Hinterdruck, bei Hinterdruck bitte Druck angeben (Druckausgleichskolben erforderlich).

Hinterdruck: _____ bar

Dichtungswerkstoff

FKM EPDM PTFE

Nicht geeignete Werkstoffe: _____

Anschluss

Nennweite: _____

Gewinde

Anschweißende

DIN 3239

DIN 11850 Reihe 2

ISO 4200

Flansch (DN/PN)

Clamp (DN/PN)

Zubehör

Abgedichteter Federraum

Dämpfungскеgel (für geringe Durchflussleistungen bei großen Nennweiten oder bei pulsierend ansteigendem Druck)

Druckausgleichskolben (für Anwendungen mit Hinterdruck)

Bemerkungen: _____

