



Qualität von Anfang an.

Auftrags-Nr.: (wird von EA ausgefüllt)

Ventildaten Ermittlungsbogen für Druckminderer

Firma _____

Herrn / Frau _____

Abt. _____

Straße / Postfach _____

Telefon _____

PLZ Ort _____

Telefax _____

E-Mail _____

Typ DM (Membrandruckminderer) DK (Kolbendruckminderer)

Art.-Nr.:

Werkstoffe

Medium:

Gehäuse: ..Edelstahl.....

Innenteile: ..Edelstahl.....

Dichtungswerkstoff:

Druck

Druck vor dem Ventil bar

Druck hinter dem Ventil bar

zulässiger Druckabfall: bar

Medium (zur zutreffendes ausfüllen)

Flüssigkeit

Volumenstrom min:m³/h

Volumenstrom max:m³/h

Dichte:kg/dm³

Viskosität:°E

Temperaturbereich°C

Gas

Volumenstrom min: Nm³/h

Volumenstrom max: Nm³/h

Dichte i. Normzustand: kg/dm³

Temperaturbereich°C

Dampf

Volumenstrom min kg/h

Volumenstrom max: kg/h

Temperaturbereich:°C

Anschluss

Nennweite

Gewinde

Anschweißende

DIN 3239

DIN 11850 Reihe 2

ISO 4200

Flansch (DN/PN)

Clamp (DN/PN)

Manometer

ohne Manometeranschluss

mit Manometeranschluss

mit Manometer

Bemerkungen: _____

