

Anwender-Fragebogen



Ventile für den Tankschutz

Adresse

Firma _____
Sachbearbeiter _____
Telefon _____
E-Mail _____
Straße _____
PLZ / Ort _____

Behälter- / Tankdaten

Nr. / Bezeichnung _____ Volumen _____ m³ Durchmesser _____ m Höhe _____ m

Design bzw. max. Auslegungsüberdruck * _____ mbar ü

Design bzw. max. Auslegungsunterdruck * _____ mbar ü

Design Temperatur max. _____ °C

Isolierung vorhanden Ja Nein (bei Außenaufstellung)

Stickstoffüberlagerung Ja Nein Überlagerungsdruck _____ mbar ü

Ventiltype

Überdruck * Unterdruck * Beatmung (Über- und Unterdruck) * Notfall *

benötigte Anzahl _____ Stück

Anschluss Überdruckseite geflanscht * offen zur Atmosphäre *

Anschluss Unterdruckseite geflanscht * offen zur Atmosphäre *

Größe * _____ Druckstufe * _____

Tankanschlusstyp _____

Gehäusematerial * _____

Material Sitzdichtung _____

Auslegungsdaten

Medium * _____ Molare Masse kg/kmol

Max. Betriebstemperatur * _____ °C

Überdruckseite:

Pumpleistung Befüllung * _____ Nm³/h

Ansprechdruck * + _____ mbar ü

max. zulässiger Überdruck + _____ mbar ü

Unterdruckseite (Vakuum):

Pumpleistung Entleerung * _____ Nm³/h

Ansprechunterdruck* - _____ mbar ü

max. zulässiger Unterdruck - _____ mbar ü

sonstige Informationen _____
