

# ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema  
Ventile für den Tankschutz



SCHWING  
Verfahrenstechnik GmbH  
47506 Neukirchen - Vluyt  
Oderstraße 7 - Germany  
Telefon +49 (0) 28 45 930 0  
Telefax +49 (0) 28 45 930 100  
mail@schwing-pmt.de  
www.schwing-pmt.de

Schwing Verfahrenstechnik GmbH

Telefax: +49 (0) 28 45 / 930 100  
mail@schwing-pmt.de

Firma: \_\_\_\_\_  
Branche: \_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

## Behälter- / Tankdaten

Nr./ Bezeichnung \_\_\_\_\_ Volumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Durchmesser \_\_\_\_\_ m Höhe \_\_\_\_\_ m

Design bzw. max. Auslegungsüberdruck \_\_\_\_\_ mbarü

Design bzw. max. Auslegungsunterdruck \_\_\_\_\_ mbarü

Design Temperatur max. \_\_\_\_\_ °C

Isolierung vorhanden  Ja  Nein (bei Außenaufstellung)

Stickstoffüberlagerung  Ja  Nein Überlagerungsdruck \_\_\_\_\_ mbarü

## Ventiltype

Überdruck  Unterdruck  Beatmung  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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Ansprechüberdruck + \_\_\_\_\_ mbarü

Max. zulässiger Überdruck + \_\_\_\_\_ mbarü

Sonstige Informationen: \_\_\_\_\_

### Unterdruckseite (Vakuum):

Pumpleistung Entleerung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Ansprechunterdruck - \_\_\_\_\_ mbarü

Max. zulässiger Unterdruck - \_\_\_\_\_ mbarü

Farbig hinterlegte Felder sind unbedingt erforderlich