



- **Kompakte Bauform**
- **Vielseitig verwendbar**
- **Komplett aus Kunststoff**

Die Gas-Wasch-Befeuchterflasche kann für verschiedene Anwendungszwecke eingesetzt werden. Mit einem flüssigem Medium gefüllt, wird sie als Wasch- oder Befeuchterflasche eingesetzt.

So wird sie zum Beispiel in der SO_2 -Analyse zur Sättigung der Kalibriergase verwendet. Aber auch als Kondensatsammelflasche findet sie ihren Einsatz im Analysensystem. Mit dem optionalen Füllstandwächter meldet das Sammelgefäß das eingestellte Flüssigkeitsniveau oder initiiert eine automatische Entleerung. Die Waschflasche ist komplett aus Kunststoff gefertigt. Dies ermöglicht den Einsatz mit aggressiven Medien. Das durchsichtige Gefäß gibt jederzeit Aufschluss über den Stand der Flüssigkeit. Die beiden mitgelieferten Rohrschellen bieten eine optimale Befestigung der Flasche an der Wand oder auf der Montageplatte.

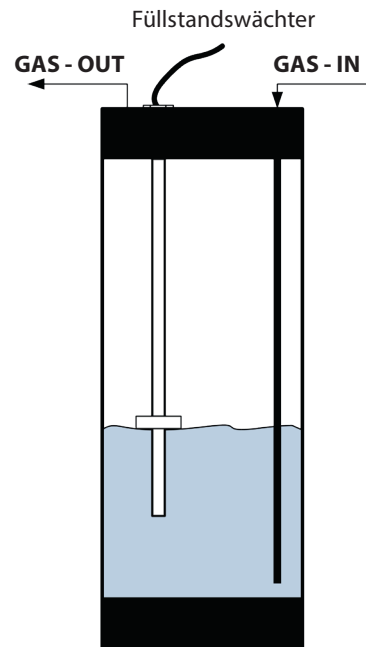


Digitale Form unter:
www.cgs-company.de/downloads/MDZ_D_D_GBF.pdf

Technische Daten

- Material: PVC, PP, FPM
- Gasdurchfluss: 30 - 300 l/h
- Leervolumen: 550 ml
- Gastemperatur: +5°C bis +45°C
- Gasdruck (abs.): 0,5 - 1,5 bar / 7,25 - 21,75 PSI
- Füllmenge: min. 100 ml, max. 280 ml
- Druckabfall: 3 ... 14 mbar bei 30 ... 300 l/h
- Gasanschlüsse: G1/4" - Innengewinde
- Öffnung Füllstandswächter:
 - G1/8" - Innengewinde
- Befüllschraube: G3/8" - Innengewinde
- Füllstandswächter:
 - Länge: ca. 160 mm
 - Spannung: max. 30 V
 - Leistung: max. 30 W

Anwendung



Lieferumfang

- Gas-Wasch-Befeuchterflasche ohne Füllstandswächter (optional: mit Füllstandswächter)
- 2 x Rohrschellen für Flaschenbefestigung
- Blindschrauben (G1/4", G3/8")
- Blindschraube G1/8" (ohne Füllstandswächter)

Bestellnummern

Artikel

- Gas-Wasch-Befeuchterflasche ohne Füllstandswächter
- Gas-Wasch-Befeuchterflasche mit Füllstandswächter

Bestellnummer

1011992
1012002

Ersatzteile

- Füllstandswächter 1024085
- Rohr - Acrylglas 1024086
- Rohrschelle für Flaschenbefestigung 1019150
- O-Ring Set 8,0 x 1,5 mm (VE 10 Stk.) 1025961
- O-Ring Set 64,0 x 3,0 mm (VE 10 Stk.) 1026062