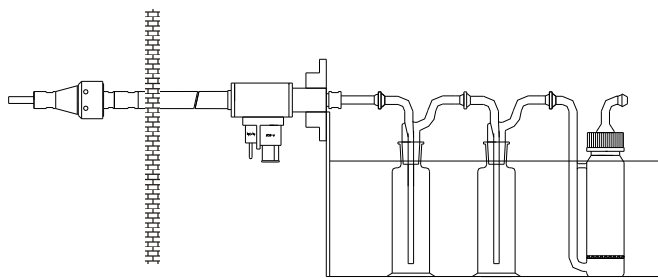


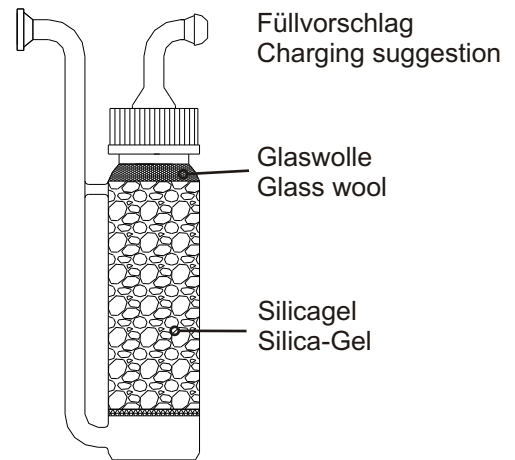
# Bestimmung von Wasserdampf in strömenden Gasen gemäß EN 14790

## Determination of water vapour in gasstreams according to EN 14790



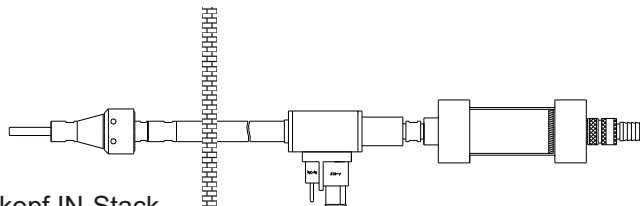
Version B.1 mit Waschflaschen und Silicagel-Patrone im Tragkasten für Waschflaschen.

Version B.1 with bubbler and Silica-Gel-Trap in carrying box for bubbler.



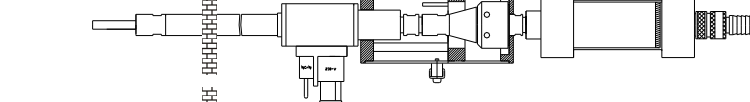
Version B.2 Silicagel-Patrone direkt nach dem beheiztem Absaugrohr.

Version B.2 Silica-Gel-Trap behind heated probe.



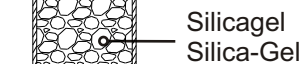
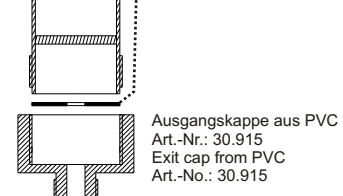
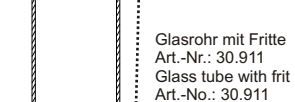
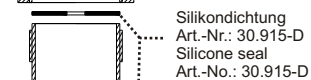
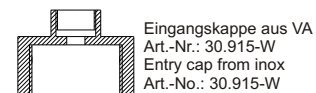
Filterkopf IN-Stack  
Filter device IN-Stack

Filterkopf OUT-Stack  
in Heizung  
Filter device OUT-Stack  
in heater



System mit 90°  
Bogen bei  
hohem Taupunkt

System with 90°  
bent in case of  
high dew point



Füllvorschlag  
Charging suggestion

**Paul Gothe GmbH**  
Wittener Straße 82  
44789 Bochum  
Tel.: 0234-33 51 80  
Fax: 0234- 30 82 17  
info@paulgothe.de  
www.paulgothe.de

Bestimmung von Wasserdampf in Leitungen  
gemäß EN 14790

Determination of water vapour in ducts according  
to EN 14790

Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Paul Gothe GmbH gestattet.  
Zeichnung und Prinzip ist Eigentum der Paul Gothe GmbH

Be/Rd

