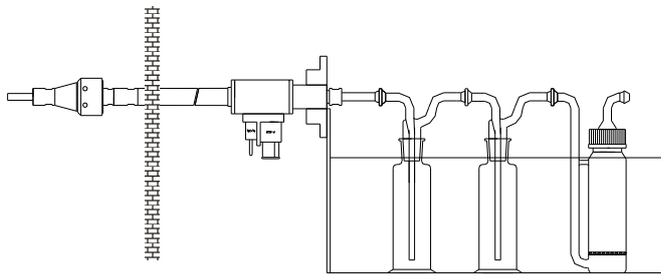


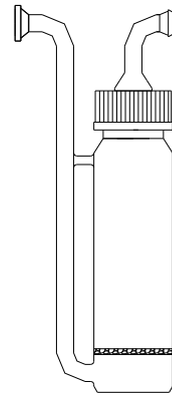
Bestimmung von Wasserdampf in strömenden Gasen gemäß EN 14790

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.

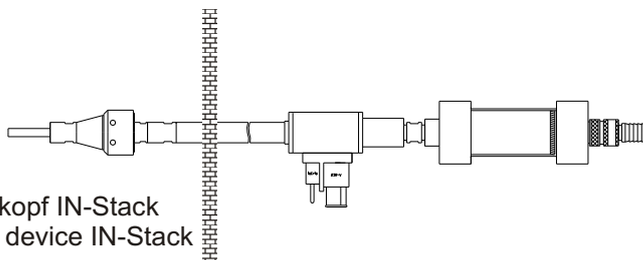


Silicagel-Patrone mit Kugelschliff zur Montage nach Waschflaschen und Schraubgewinde zur leichten Entnahme des Silikagels.
Art.-Nr.: 42.03-W

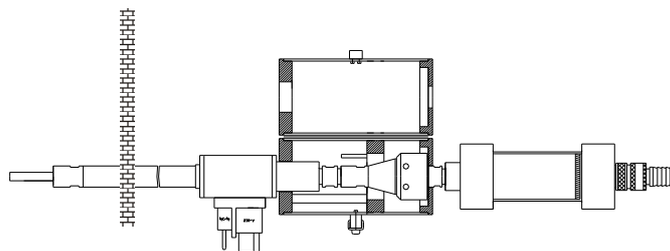
Silica-Gel-Trap with sperical joint for mounting at bubbler and srew cap for easy removal of the silica gel.
Art.-No.: 42.03-W

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

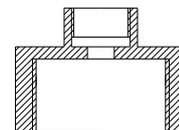
Version B.2 Silica-Gel-Trap behind heated probe.



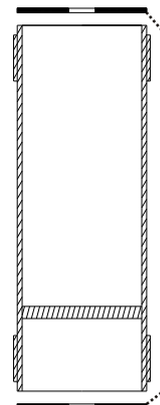
Filterkopf IN-Stack
Filter device IN-Stack



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

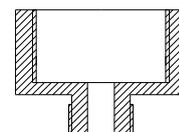


Eingangskappe aus VA
Art.-Nr.: 30.915-W
Entry cap from inox
Art.-No.: 30.915-W

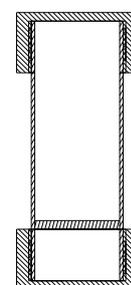


Silikondichtung
Art.-Nr.: 30.915-D
Silicone seal
Art.-No.: 30.915-D

Glasrohr mit Fritte
Art.-Nr.: 30.911
Glass tube with frit
Art.-No.: 30.911



Ausgangskappe aus PVC
Art.-Nr.: 30.915
Exit cap from PVC
Art.-No.: 30.915



Adsorptionspatrone mit Verschlusskappen
Art.-Nr.: 30.916
Adsorption trap with closing caps
Art.-No.: 30.916

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

