

## Ventilflüssigkeitsanzeiger

Leichter Ventilflüssigkeitsanzeiger aus Preßmessing oder Edelstahl mit Zapfenanschluß R ½" und Abblähahn, 2-teiliger Messingschutz-Hülse; sowie Durobax- oder Plexiglasrohr 13/16 mm Ø und Gummiringen.

Type	Mittentfernung (mm)	Standard-Längen
<b>VWAH</b> 403 mit 2-teiliger Schutzhülse aus MS		500/ 700/ 1000 mm
<b>VWA</b> 403 in Edelstahlausführung V4a		

In 3 Standard-Längen lieferbar.

Bis 2 m möglich.

Sonderlängen auf Anfrage.



### Anwendung:

Zur Kontrolle des Wasserstandes in Druckbehältern nach DIN 4810 bis 10 bar und 60 °C Mediumtemperatur

In Verbindung mit unserer Seiten-Elektrode Typ ES einsetzbar als niveauabhängige Kompressorsteuerung

Schwerer Ventilflüssigkeitsanzeiger aus Rotguß mit Abblähahn R ¾" Glasrohr (Durobax) oder Plexiglasrohr 16/20 mm Ø, 2-teiliger PVC-Schutzhülse und Gummiringen.

Type	Mittentfernung (mm)	Standard-Längen
<b>VWAH</b> 460 wie beschrieben Anschluss R ¾"		500/ 700/ 1000 mm
<b>VWAS</b> 460 A Flanschenausführung Ø 105 mm		



### Glasqualitäten

Plexiglasrohre bis max. 70° C

Hellglasrohre bis max. 100° C

Duranrohre bis max. 300° C



### Bestelldaten:

Medium  
Betriebstemperatur  
Betriebsdruck  
Mittentfernung  
Flansch/ Muffenanschlüsse