

## LUFTPROBENAHMEGERÄT AIRSAMPLER



- Artikel-Nr. 15 S: 485
- Artikel-Nr. 30 S: 486

Das Luftprobenahmegerät airsampler dient der Ansaugung eines definierten Volumenstroms durch ein Probenahmemedium für eine anschließende Laborauswertung.

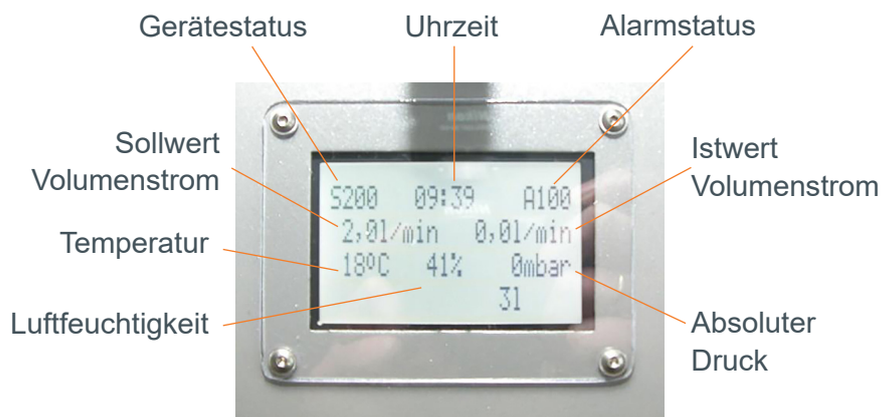
Permanente Volumenstromregelung sowie kalibrierte Sensoren und ein Laminarflusselement bilden die Basis für präzise Messungen. Gemessen werden:

- Volumenstrom
- Temperatur
- relative Feuchte
- absoluter Druck.

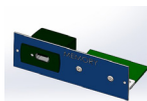
Verlorene Messzeit durch z.B. Stromausfall wird nachgeholt. Ein potentialfreier Kontakt ermöglicht den Anschluss von externen Alarmgebern oder Handy-/Telefonwählgeräten.

### Airsampler

Maße [mm]	430 x 325 x 165
Gewicht [kg]	10,5
Stromanschluss [V]	230
Volumenstrom airsampler 15 S [l/min]	2 – 15
Volumenstrom airsampler 30 S [l/min]	4 – 30
max. Unterdruck [mbar]	500
Bedienung	LCD-Display mit Tastatur
Temperatur- messbereich [°C]	0 – 45
Messanschlüsse [mm]	geschraubtes Gestänge mit Schlauch 8x1



## ZUBEHÖR/OPTIONEN



**BE2328**  
Messdaten-  
speichermodul



**AU2235**  
Kernporenfilter Ø 25  
Porenweite 0,8 µm  
Goldschichtdicke 40  
/20 nm



**AU2240**  
Stützfilter Ø 25



**AU2245**  
Einwegmonitor, Kunst-  
stoff, komplett bestückt  
für Messungen nach  
TRGS 519, TRGS 521

**AU2665**  
Kernporenfilter Ø 25  
Porenweite 0,4 µm  
Goldschichtdicke  
40 /20 nm

**AU2242**  
Stützfilter Ø 37

**AU2666**  
Kernporenfilter Ø 25  
Porenweite 0,2 µm  
Goldschichtdicke  
40 /20 nm

**AU2243**  
Stützfilter Ø 47

**AU2237**  
Kernporenfilter Ø 37  
Porenweite 0,8 µm  
Goldschichtdicke  
40 /20 nm

**AU2667**  
Kernporenfilter Ø 37  
Porenweite 0,4 µm  
Goldschichtdicke  
40 /20 nm

**AU2684**  
Kernporenfilter Ø 37  
Porenweite 0,2 µm  
Goldschichtdicke  
40 /20 nm

**AU2238**  
Kernporenfilter Ø 47  
Porenweite 0,8 µm  
Goldschichtdicke  
40 /20 nm