

ISP 1000



Die repräsentative Probenahme ist eine Grundvoraussetzung für die korrekte Messung eines Aerosols mit einem hochwertigen Aerosolspektrometer wie dem *welas*[®] digital oder dem *Promo*[®] System. Um die Probenahme immer gleich und repräsentativ durchzuführen bietet *Palas*[®] hierfür das Probenahmesystem *ISP 1000* an.

VORTEILE

- Auswechselbare isokinetische Probenahmespitzen
- Richtungszeiger für die Ausrichtung der Probenahme
- Höhenverstellbar zur Anpassung an den Kanalquerschnitt
- Einfache Installation an die *welas*[®] Aerosolsensoren

ANWENDUNGEN

- Isokinetische Probenahme für die *welas*[®] Aerosolsensoren aus strömenden Gasen.
- Probenahme für die Verwendung nach EN 779, ASHRAE 52.2, ISO FDIS 16890 mit den *welas*[®] Aerosolsensoren.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser

Innen = 6 mm, außen = 8 mm

Abmessungen

Rohrlänge 1: 200 mm, Rohrlänge 2: 500 mm, Rohrbogen: 90°