

# ISP 1000



Die repräsentative Probenahme ist eine Grundvoraussetzung für die korrekte Messung eines Aerosols mit einem hochwertigen Aerosolspektrometer wie dem *welas*<sup>®</sup> digital oder dem *Promo*<sup>®</sup> System. Um die Probenahme immer gleich und repräsentativ durchzuführen bietet Palas<sup>®</sup> 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*<sup>®</sup> Aerosolsensoren

## ANWENDUNGEN

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

## TECHNISCHE DATEN

Durchmesser

Innen = 6 mm, außen = 8 mm

Abmessungen

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