

# LIGHTHOUSE

## Filter Scanning

### Probenehmer

Isokinetisches Design für präzises Scannen auch an den Rändern eines Filterelements.

Kürzere Scanzeiten durch größeren Sondenquerschnitt.

Kompatibel mit vielen gängigen Verlängerungsstangen.

Entwickelt, um eine maximale Filterabdeckung bei gleichzeitiger Beibehaltung der isokinetischen Probenahme zu ermöglichen.

#### Technische Daten:

Material:	eloxiertes Aluminium / Edelstahl
Schlauchanschluss:	1/4" (6,3 mm)
Probendurchfluss:	1 cfm (28,3 l/min)
Abmessungen:	ca. 150 x 82 x 42 mm
Einlassquerschnitt:	ca. 80 x 13 mm

#### Bestell-Nr.:

402965232-1



#### Eigenschaften:

- isokinetisches Design für präzises Scannen
- präziseres Scannen an den Rändern eines Filterelements
- kürzere Scanzeiten durch größeren Sondenquerschnitt
- kompatibel mit vielen gängigen Verlängerungsstangen aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl
- Verlängerungsstangenhalterung: nimmt Standard Verlängerungsstangen auf und kann auf die richtige Sondenposition in mehreren Winkeln eingestellt werden
- entwickelt, um eine maximale Filterabdeckung bei gleichzeitiger Beibehaltung der isokinetischen Probenahme zu ermöglichen