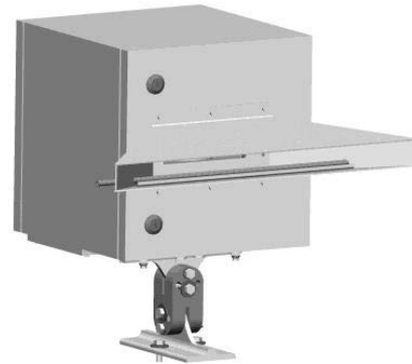


### TECHNISCHE DATEN

# MP Schutzgehäuse

### Vorteile

- Edelstahl-Schutzgehäuse (XXXSYSPHSS)
- Schnellmontagesystem für den Linescanner MP
- Luftblasvorsatz zur Reinhaltung des Schutzfensters
- Montageträger (in 3 Achsen justierbar) zur Ausrichtung des Schutzgehäuses
- Schutzgrad IP54



### Parameter

#### Umgebungstemperaturen

Minimum	-40 °C (für MP mit interner Heizung)
Maximum	45 °C (mit MP, Schattentemperatur, keine direkte Sonneneinstrahlung)
Maximum	80 °C ohne MP
mit Luft-Wasser-Kühler	max. 130 °C

**Schutzklasse** IP54

#### Material

Schutzgehäuse	Edelstahl 1.4301
Dichtung	EPDM, CR
Montageträger	galvanisierter Stahl

#### Abmessungen

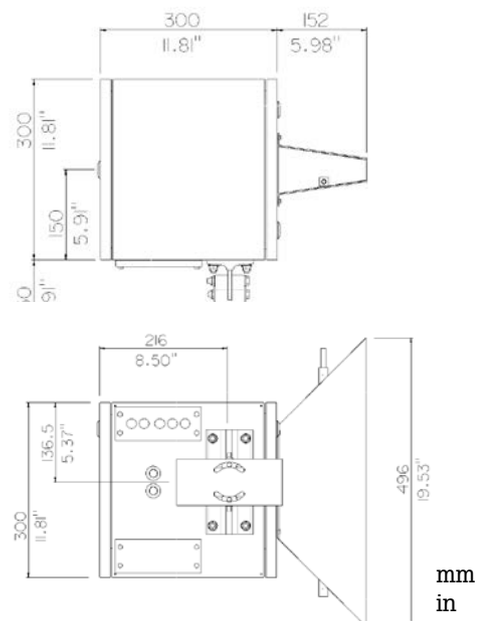
Schutzgehäuse (H x B x T)	300 x 300 x 300 mm
mit Montageträger	Höhe 450 mm

**Gewicht** 13 kg (ohne MP)

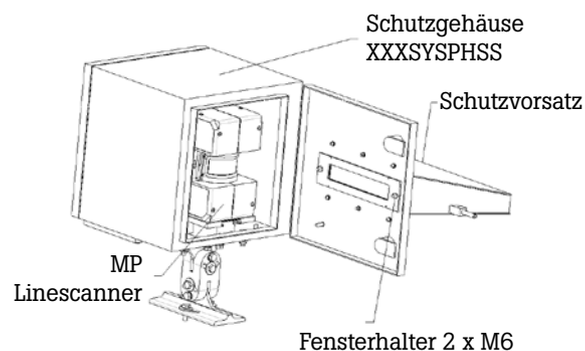
#### Luftblasvorsatz

Anschlüsse	Außendurchmesser 8 mm
Luftdruck	1,5 - 3 bar (gereinigte Luft)

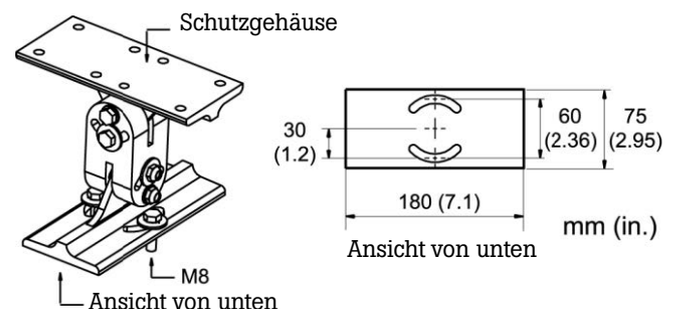
### Abmessungen



### Schutzgehäuse mit Linescanner



### Justierbarer Montageträger



## Lieferumfang

- Schutzgehäuse mit austauschbarem Fenster
- Schnell-Montage-Schienen-System
- Justierbarer Montageträger
- Ersatzfenster

## Fluke Process Instruments

---

### Americas

Everett, WA USA  
Tel: +1 800 227 8074 (USA und Canada)  
+1 425 446 6300  
[solutions@flukeprocessinstruments.com](mailto:solutions@flukeprocessinstruments.com)

### EMEA

Berlin, Deutschland  
Tel: +49 30 4 78 00 80  
[info@flukeprocessinstruments.de](mailto:info@flukeprocessinstruments.de)

### China

Peking, China  
Tel: +8610 6438 4691  
[info@flukeprocessinstruments.cn](mailto:info@flukeprocessinstruments.cn)

### Japan

Tokio, Japan  
Tel: +81 03 6714 3114  
[info@flukeprocessinstruments.jp](mailto:info@flukeprocessinstruments.jp)

### Ost- und Südasiens

Indien Tel: +91 22 62495028  
Singapur Tel: +65 6799 5578  
[sales.asia@flukeprocessinstruments.com](mailto:sales.asia@flukeprocessinstruments.com)

### Weltweiter Service

Fluke Process Instruments bietet verschiedene Serviceleistungen, einschließlich Reparatur und Kalibrierung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Niederlassung.

[www.flukeprocessinstruments.com](http://www.flukeprocessinstruments.com)

© 2021 Fluke Process Instruments  
Änderungen vorbehalten.  
11/2021 MP Protective Housing\_Rev.E-de