

Die Vorteile auf einen Blick

- Edelstahl-Schutzgehäuse (XXXSYSPHSS)
- Edelstahl-Schutzgehäuse mit externem Luft-Wasser-Kühler (XXXSYSPHSSCO)
- Schnellmontagesystem für den Linescanner MP150
- Luftblasvorsatz zur Reinhaltung des Schutzfensters
- Montageträger (in 3 Achsen justierbar) zur Ausrichtung des Schutzgehäuses
- Schutzgrad IP54

Parameter

Umgebungstemperaturen

Minimum	-40°C (für MP150 mit interner Heizung)
Maximum	45°C (mit MP150, Schattentemperatur, keine direkte Sonneneinstrahlung)
Maximum mit Luft-Wasser-Kühler	80°C (ohne MP150) max. 130°C

Schutzklasse IP54

Material

Schutzgehäuse	Edelstahl 1.4301
Dichtung	EPDM, CR
Montageträger	galvanisierter Stahl

Abmessungen

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

Gewicht 13 kg (ohne MP150)

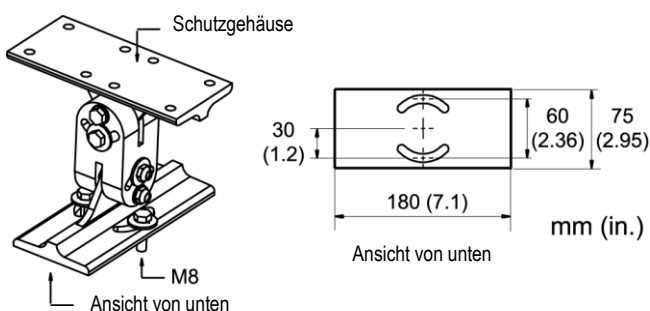
Luftblasvorsatz

Anschlüsse	Außendurchmesser 8 mm
Luftdruck	1.5 - 3 bar (gereinigte Luft)

Lieferumfang

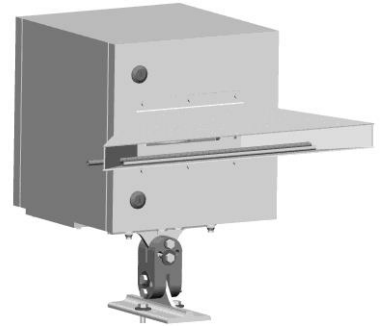
- Schutzgehäuse mit austauschbarem Fenster
- Schnell-Montage-Schienen-System
- Justierbarer Montageträger
- Ersatzfenster

Justierbarer Montageträger

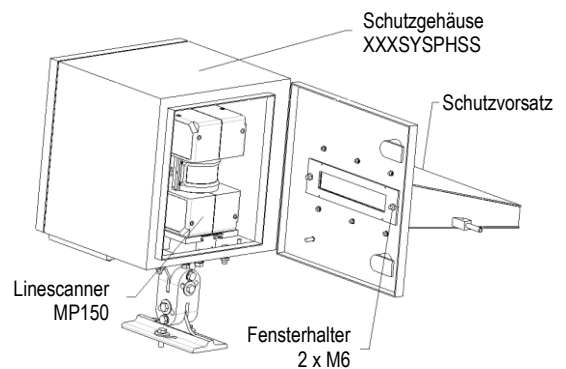


MP150 Schutzgehäuse

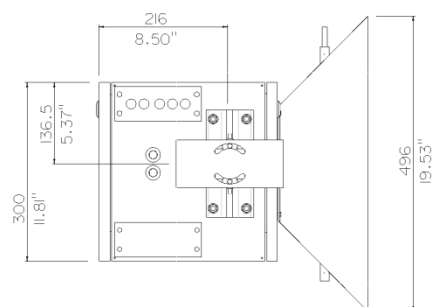
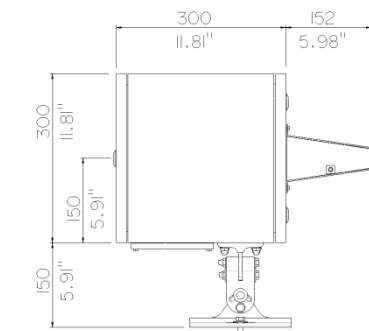
Datenblatt



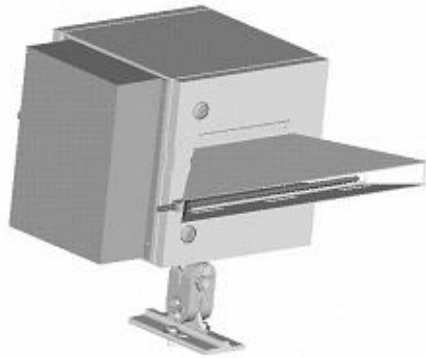
Schutzgehäuse mit Linescanner



Abmessungen



Schutzgehäuse mit Luft-Wasser-Kühler

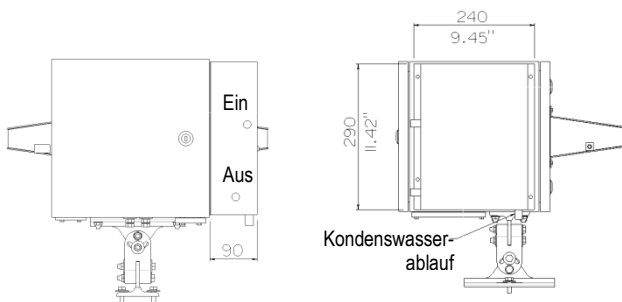


XXXSYSPHSSCO

Spezifikation für Luft-Wasser-Kühler

Umgebungstemperaturen	40°C bis 130°C (bei 200 l/h und 20°C Wassereintrittstemperatur)
Kühlleistung	200 W (bei 200 l/h und 20°C Wassereintrittstemperatur)
Luftdurchsatz Ventilator	50 m³/h
Spannungsversorgung	24 VDC, 2,5 W
Anschlüsse	Ø 10 mm / max. 6 bar
Schutzklasse	IP54
Abmessungen (H × B × T)	290 × 240 × 90 mm
Gewicht	3 kg (ohne Schutzgehäuse)
Gehäuse	Edelstahl 1.4301

Abmessungen für XXXSYSPHSSCO

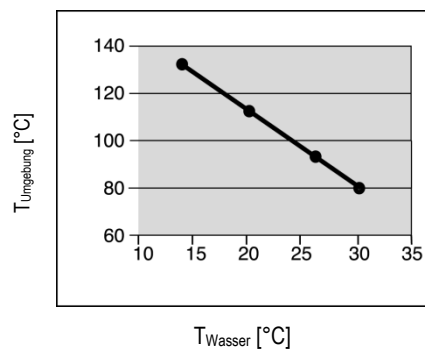


Ansicht von hinten

Seitenansicht

Kühlleistung

Kühlleistung @ 200 l/h



Fluke Process Instruments

Americas

Santa Cruz, CA USA
Tel: +1 800 227 8074 (USA/Canada)
+1 831 458 3900
solutions@flukeprocessinstruments.com

EMEA

Berlin, Deutschland
Tel: +49 30 4 78 00 80
info@flukeprocessinstruments.de

China

Peking, China
Tel: +86 10 6438 4691
info@flukeprocessinstruments.cn

Japan

Tokio, Japan
Tel: +81 03 6714 3114
info@flukeprocessinstruments.jp

Süd- und Ostasien

Indien Tel: +91 22 2920 7691
Singapor Tel: +65 6799 5578
sales.asia@flukeprocessinstruments.com



Weltweiter Service

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

www.flukeprocessinstruments.com

© 2017 Fluke Process Instruments
Änderungen vorbehalten. 02/2017 – Rev. D2, 57861

Selmatec

Systems GmbH

Von-Cölln-Weg 10 • 21379 Scharnebeck
Tel: 04136 / 913415-0 • info@selmatec-systems.de
Fax: 04136 / 913415-1 • www.selmatec-systems.de