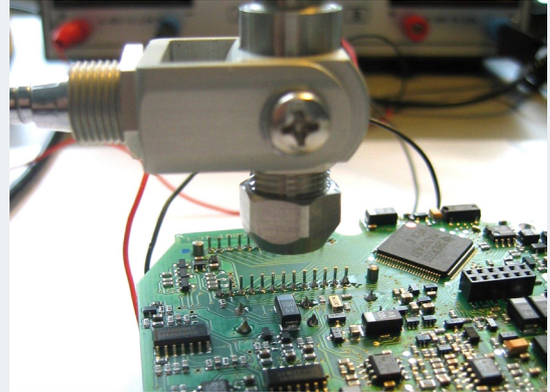
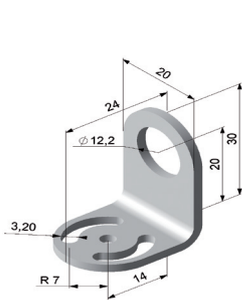


HIGHLIGHTS

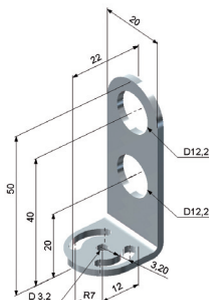
- umfangreiches Standardzubehör ermöglicht den universellen Einsatz
- Spezialzubehör für ausgewählte Applikationen
- hohe Flexibilität bei der Installation durch sehr gute Kombinierbarkeit
- einfach und schnell zu installieren
- Auswertungen über digitale Schnittstellen



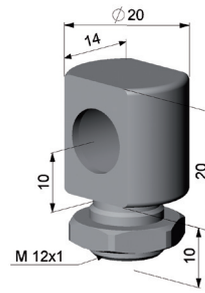
MECHANISCHES ZUBEHÖR (M12 KÖPFE)



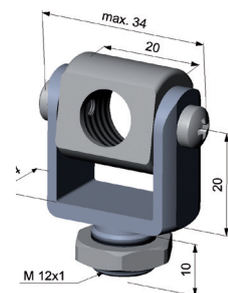
Montagewinkel justierbar in einer Achse (ACCTFB)



Montagewinkel (ACCTFB2)



Montagebolzen mit M12 Gewinde justierbar in einer Achse (ACCTMB)



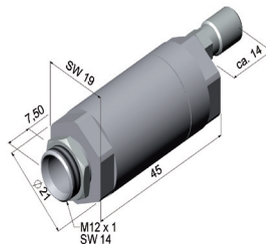
Montagegabel mit M12 Gewinde justierbar in 2 Achsen (ACCTMG)

Durch die Verbindung von Montagewinkel und Montagebolzen erhält man einen, in zwei Achsen justierbaren Montagewinkel. (ACCTAB)

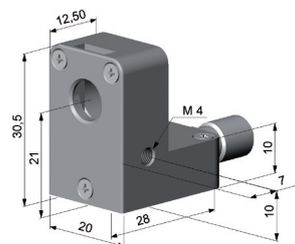
FREIBLASVORSÄTZE UND RECHTWINKELSPIEGEL (M12-KÖPFE)



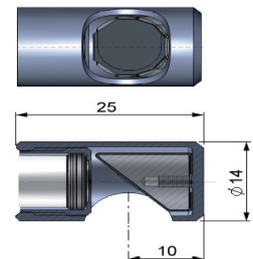
Montagewinkel (ACCTAB)



Standard-Freiblasvorsatz (ACCTAP)



Laminar-Freiblasvorsatz (ACCTAPL)

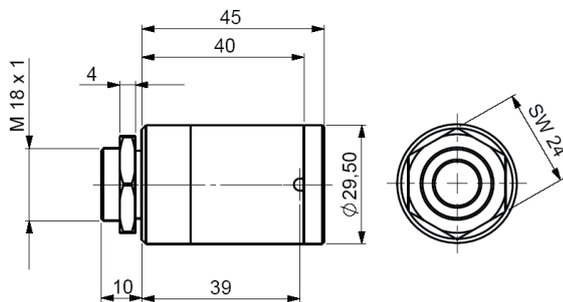


Rechtwinkel Spiegelvorsatz (ACCTRAM)

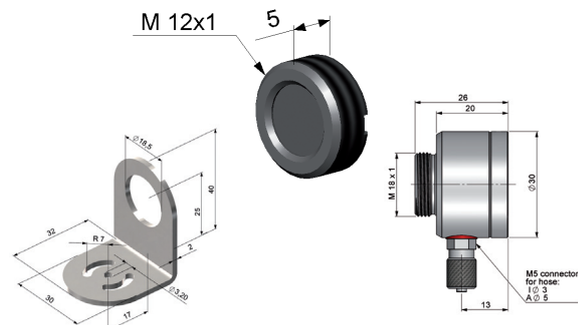
Bei kleinen Messabständen verhindert der seitliche Luftaustritt des Laminar-Freiblasvorsatzes ein herunterkühlen des Objektes. Durch Kombination des Laminar-Freiblasvorsatzes mit dem Unterteil der Montagegabel entsteht eine in 2 Achsen justierbare Freiblaseinheit (ACCTAPLMF).

Weitere Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

MASSIVGEHÄUSE (M18 KÖPFE)



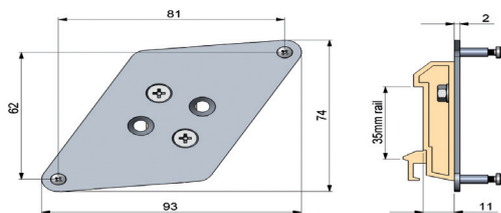
wahlweise in Messing, Edelstahl oder eloxiertem Aluminium lieferbar
D06ACCTMBH / D06ACCTMHS / D06ACCTMHA



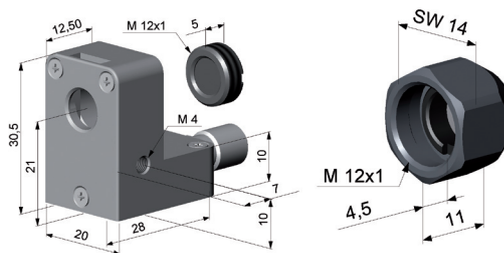
kombinierbar mit Vorzoptik (ACCTCFE), Schutzfenster (ACCTPWE),
Montagewinkel (ACCTFBMH) und Freiblasvorsatz (ACCTAPMH)

Mit dem Massivgehäuse können Sie auch unter schwersten Bedingungen reproduzierbare und stabile IR-Temperaturmessungen vornehmen. Es wurde speziell für Prozesse und Applikationen mit sich dynamisch ändernden Umgebungstemperaturen entwickelt. (beim Modell CThot im Lieferumfang enthalten)

TRAGSCHIENENMONTAGEPLATTE UND VORSATZLINSEN



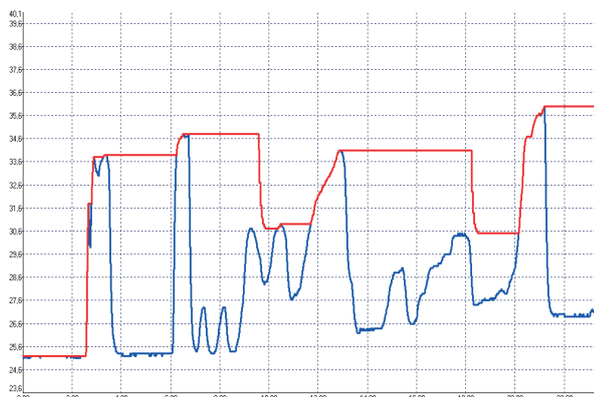
für Montage der CT-Elektronikbox an eine Hutschiene nach EN50022
(ACCTRAIL)



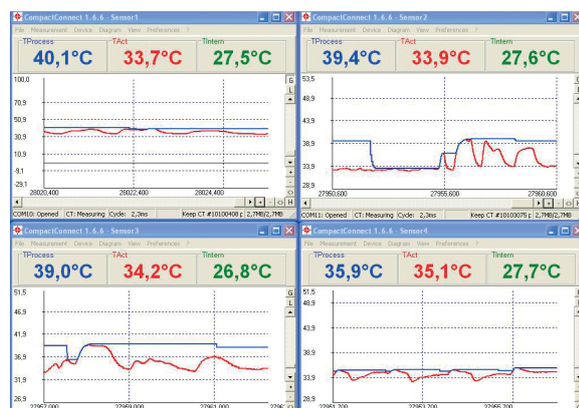
Lamina-Freiblasvorsatz (ACCTAPL)
mit CF-Vorsatzoptik (ACCTCFE)

CF-Vorsatzoptik kombinierbar
mit allen Messköpfen (ACCTCF)

DIGITALE SCHNITTSTELLEN



mit Multitasking-fähiger Software zur Überwachung:



Optris® Compact Connect

Steckbare Module sorgen für größtmögliche Flexibilität bei Anschluss an SPS und PC. Die Module werden einfach in die Elektronikbox eingesteckt. Wahlweise: USB Anschluss (ACCTUSBK); RS232 (ACCTRS232K); RS485 (ACCTRS485B) Relais (ACCTRI), CAN-Bus (D11ACCTCANK), Profibus DP (ACCTPFBPK) oder Ethernet Interface (ACCTETHNK)