

## Zubehör Kompaktserie

<p><b>CTex LT + CTex LT hot</b></p>	<p><b>Mechanisches Zubehör</b></p>		
			
<p><b>OPTCTEX</b> Aluminiumgehäuse mit Montagevorrichtung zur Aufnahme der Zener-Barrieren (Hutschiene) und der CT-Elektronik</p>	<p><b>ACCTFB / ACCTFBMH / ACCTFB2</b> Montagewinkel, justierbar in einer Achse (M12x1 Sensorkopf, Massivgehäuse, Montage CT-Messkopf + Laser-Visierhilfe)</p>	<p><b>ACCTTAS</b> Kippgelenk für Messköpfe mit optischer Auflösung <math>\geq 10:1</math></p>	<p><b>ACCTKF40B270 / ACCTKF40GE</b> KF40-Flansch für CT1M, 2M, 3M mit B270-Fenster (bis <math>10^{-7}</math> mbar) / KF40-Flansch für CTLT mit Ge-Fenster (bis <math>10^{-7}</math> mbar)</p>
<p><b>Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweiteiliges Pyrometer mit aktiver Elektronik für Auswertungen sowie passivem IR-Empfänger (Messkopf)</li> <li>• CTex Sensor kann als passives Element in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden</li> <li>• Sicherstellung der Energiebegrenzung über Zener-Barrieren von STAHL mit Zulassung für Zone 1 (PTB 01 ATEX 2053/ E II (1/2) GD [EEx ia/ib] IIC/IIB)</li> </ul>			
	<p><b>ACCTRAIL</b> Trageschienenmontageplatte für CT Elektronik</p>	<p><b>ACCTMB</b> Montagebolzen mit M12x1-Gewinde</p>	<p><b>ACCTMG</b> Montagegabel, justierbar in zwei Achsen, mit M12x1 Befestigung</p>

<p><b>Optikzubehör</b></p>		
		
<p><b>ACCTCF / ACCTPW</b> CF-Vorsatzlinse oder Schutzfenster (für LT) für M12x1 Sensorkopf <b>ACCTCFHT / ACCTPWHT</b> für 1M, 2M, 3M</p>	<p><b>ACCTCFE / ACCTPWE</b> CF-Vorsatzlinse oder Schutzfenster (für LT) mit Außengewinde für Freiblasvorsatz oder Massivgehäuse <b>ACCTCFHTE / ACCTPWHTe</b> für 1M, 2M, 3M</p>	<p><b>D08ACCTLST / ACCTOEMLST</b> Laser-Visierhilfe (für CT) / OEM Laser-Visierhilfe, 635 nm, rotationssymmetrisch, für Anschluss an CT-Elektronik, Spannungsversorgung via CT Elektronikbox o. Batterie</p>
		
<p><b>ACCTRAM</b> Rechtwinkelspiegelvorsatz für Messungen mit 90° zur Sensorachse, (Messköpfe mit opt. Auflösung <math>\geq 10:1</math>)</p>	<p><b>ACCTPA + ACCTST20</b> (20 mm Länge) / <b>ACCTST40</b> (40 mm Länge) / <b>ACCTST88</b> (88 mm Länge) Rohradapter mit M12x1 Innengewinde + Reflexionsschutzrohr mit M12x1 Außengewinde</p>	

# Zubehör Kompaktserie

when temperature matters

Freiblasvorrichtungen und Schutzgehäuse			
<b>ACCSAP</b> Freiblasvorsatz (für Messköpfe mit optischer Auflösung $\geq 10:1$ )	<b>ACCTAPMH</b> Freiblasvorsatz für Massivgehäuse (D06) / CSmicro HS / CThot / CT P3 / CT P7	<b>Massivgehäuse aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Edelstahl (D06ACCTMHS)</li> <li>Messing (D06ACCTMHB)</li> <li>eloxiertem Aluminium (D06ACCTMHA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edelstahlversion mit CF-Optik (D06ACCTMHSCF)</li> <li>Edelstahlversion mit HT CF-Optik (D06ACCTMHSCFHT)</li> </ul>
<b>ACCTAPLCFHT</b> Freiblasvorsatz, laminar, mit integrierter CF-Linse (für 1M/ 2M/ 3M)	<b>ACCTAPL</b> Freiblasvorsatz, laminar	<b>ACCTAP / ACCTAP2 (2:1 Optik)</b> Freiblasvorsatz für CT (nicht für Messkopf mit 32 mm Länge)	

Kombinationsmöglichkeiten					
<b>ACCTAPL</b> Freiblasvorsatz, laminar	<b>ACCTMG</b> Montagegabel	An zwei Achsen ausrichtbare Einheit	<b>ACCTFB2</b> Montagewinkel für Messkopf + Visierhilfe	<b>D08ACCTLST / ACCTOEMLST</b> OEM-Laser-Visier-Hilfe	Messkopf mit Laser-Visier-Hilfe
<b>ACCTFB</b> Montagewinkel für M12x1 Sensorkopf	<b>ACCTMB</b> Montagebolzen	<b>ACCTAB</b> An zwei Achsen ausrichtbare Einheit	<b>D06ACCTAPMH</b> Massivgehäuse aus rostfreiem Stahl	<b>ACCTAPMH</b> Freiblasvorsatz aus rostfreiem Stahl	Massivgehäuse mit Freiblasvorsatz

Änderungen vorbehalten. · Zubehör Kompakt Serie-DE2020-03-A