

CTex LT + CTex LT hot



OPTCTEX

Aluminumgehäuse mit Montagevorrichtung zur Aufnahme der Zener-Barrieren (Hutschiene) und der CT-Elektronik

Vorteile:

- Zweiteiliges Pyrometer mit aktiver Elektronik für Auswertungen sowie passivem IR-Empfänger (Messkopf)
- CTex Sensor kann als passives Element in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden
- 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)

Mechanisches Zubehör



ACCTFB / ACCTFBMH / ACCTFB2

Montagewinkel, justierbar in einer Achse (M12x1 Sensorkopf, Massivgehäuse, Montage CT-Messkopf + Laser-Visierhilfe)



ACCTTAS

Kippgelenk für Messköpfe mit optischer Auflösung $\geq 10:1$



ACCTKF40B270 / ACCTKF40GE

KF40-Flansch für CT1M, 2M, 3M mit B270-Fenster (bis 10^{-7} mbar) / KF40-Flansch für CTLT mit Ge-Fenster (bis 10^{-7} mbar)



ACCTRAIL

Trageschiennenmontageplatte für CT Elektronik



ACCTMB

Montagebolzen mit M12x1-Gewinde



ACCTMG

Montagegabel, justierbar in zwei Achsen, mit M12x1 Befestigung

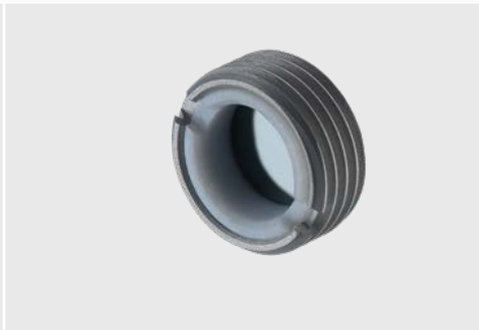
Optikzubehör



ACCTCF / ACCTPW

CF-Vorsatzlinse oder Schutzfenster (für LT) für M12x1 Sensorkopf

ACCTCFHT / ACCTPWHT für 1M, 2M, 3M



ACCTCFE / ACCTPWE

CF-Vorsatzlinse oder Schutzfenster (für LT) mit Außengewinde für Freiblasvorsatz oder Massivgehäuse

ACCTCFHTE / ACCTPWHTE für 1M, 2M, 3M



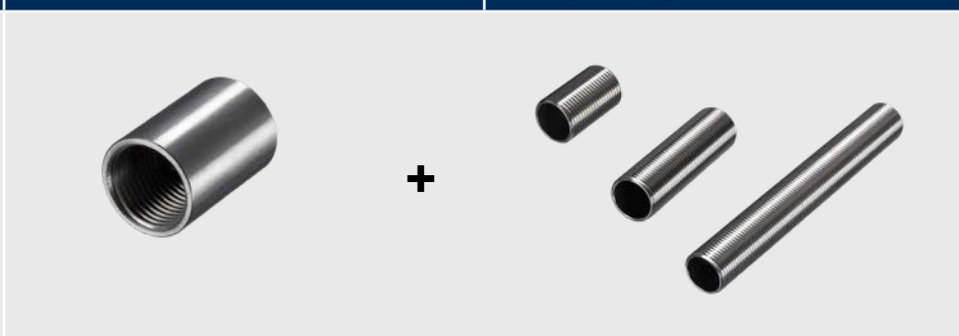
D08ACCTLST / ACCTOEMLST

Laser-Visierhilfe (für CT)/ OEM Laser-Visierhilfe, 635 nm, rotationssymmetrisch, für Anschluss an CT-Elektronik, Spannungsversorgung via CT Elektronikbox o. Batterie



ACCTRAM

Rechtwinkelspiegelvorsatz für Messungen mit 90° zur Sensorachse, (Messköpfe mit opt. Auflösung $\geq 10:1$)



ACCTPA + ACCTST20 (20 mm Länge) / ACCTST40 (40 mm Länge) / ACCTST88 (88 mm Länge)

Rohradapter mit M12x1 Innengewinde + Reflexionsschutzrohr mit M12x1 Außengewinde

Freiblasvorrichtungen und Schutzgehäuse

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

Kombinationsmöglichkeiten

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