

Аксессуары для пирометров СОМРАСТ

МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



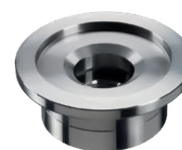
АССТФВ / АССТФВМН / АССТФВ2

Монтажный кронштейн, регулируемый по одной оси (оптический датчик M12x1 / массивный корпус / оптический датчик + лазерный-целеуказатель)



АССТТАС

Узел для наклона оптических датчиков СТ с оптическим разрешением $\geq 10:1$



АССТKF40B270 / АССТKF40GE KF40

KF40 фланец для СТ1М, 2М, 3М с защитным окном В270 для глубокого вакуума до 10^{-7} мбар / KF40 фланец для СТ LT с защитным окном Ge для глубокого вакуума до 10^{-7} мбар



АССТРАИЛ

Адаптер для монтажа блока электроники СТ на DIN-рейке



АССТМВ

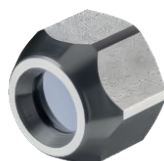
Монтажный болт с резьбой M12x1



АССТМГ

Монтажная вилка с резьбой M12x1, регулируемая по двум осям

ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

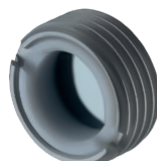


АССТCF / АССТPW

CF-линза или защитное окно (для LT) к оптическому датчику с резьбой M12x1

АССТCFHT / АССТPWHT

для 1М, 2М, 3М



АССТCFE / АССТPWE

CF-линза или защитное окно (для LT) с внешней резьбой для воздухообдува или массивного корпуса

АССТCFHTE / АССТPWHTE

для 1М, 2М, 3М



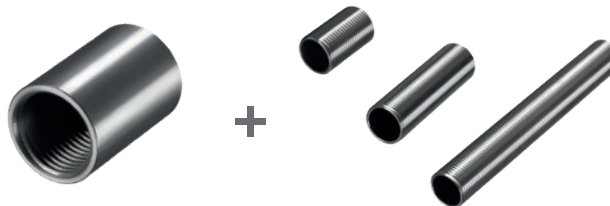
D08ACCTLST / ACCTOEMLST

Лазерный целеуказатель (визир) (для СТ), 635 нм, питание от блока электроники СТ или от аккумулятора



АССТРАМ

Поворотное зеркало для измерений под углом 90° к оси оптического датчика (для оптического разрешения $\geq 10:1$)



АССТРА + АССТST20 20 (длина 20 мм) / АССТST40 (длина 40 мм) / АССТST88 (длина 88 мм)





Переходник для трубки наблюдения с резьбой M12x1 + трубка визирования с внешней резьбой M12x1

Аксессуары для пирометров COMPACT

ВОЗДУХООБДУВЫ И ЗАЩИТНЫЕ КОРПУСА

			
<p>ACCSAP Воздухообдув (для датчиков с оптическим разрешением $\geq 10:1$)</p>	<p>ACCTAPMH Воздухообдув для массивного корпуса (D06) / CSmicro HS / CThot / CT P3/ CT P7</p>	<p>Массивный корпус: ▶ латунь (D06ACCTMHВ) ▶ анодированный алюми- ний (D06ACCTMHA) ▶ нержавеющая сталь (D06ACCTMHS)</p>	<p>Массивный корпус из нержавеющей стали ▶ версия для CF-линз (D06ACCTMHSCF) ▶ версия для HT CF-линз (D06ACCTMHSCFHT)</p>
			
<p>ACCTAP / ACCTAP2 Стандартный воздухообдув для оптических датчиков СТ (не подходит для оптических датчиков длиной 32мм)</p>	<p>ACCTAPL Ламинарный воздухообдув</p>	<p>ACCTAPLCF/ACCTAPLCHFHT Ламинарный воздухообдув со встроенной CF-линзой (для 1М / 2М / 3М)</p>	

СБОРНЫЕ КОМБИНАЦИИ (примеры)

	<p>ACCTAPL Ламинарный воздухообдув</p>	<p>ACCTMG Монтажная вилка</p>	<p>Конструкция обеспечивает наведение пирометра по двум осям</p>		<p>ACCTFB2 монтажный кронштейн для оптического датчика + лазерный целеуказатель</p>	<p>D08ACCTLST / ACCTOEMLST Лазерный целеуказатель (визир)</p>	<p>Оптический датчик с лазерным целеуказателем</p>
	<p>ACCTFB Монтажный кронштейн для оптических датчиков с резьбой M12x1</p>	<p>ACCTMB Монтажный болт</p>	<p>ACCTAB Конструкция обеспечивает наведение пирометра по двум осям</p>		<p>D06ACCTAPMH Массивный корпус из нержавеющей стали</p>	<p>ACCTAPMH Воздухообдув из нержавеющей стали</p>	<p>Массивный корпус с воздухообдувом</p>