

## Datenblatt

CoolingJacket Advanced für PI Serie

ACPICJAS



<b>Bezeichnung</b>	ACPICJAS
<b>Modell</b>	CoolingJacket Advanced für Infrarotkamera-Serie PI
<b>Baureihe IR-Kameras</b>	Precision Line PI
<b>Beschreibung</b>	CoolingJacket Advanced inkl. Montagewinkel für Umgebungstemperaturen bis 315°C
<b>Zubehör</b>	Kühlgehäuse
<b>Bedienungsanleitung</b>	<a href="#">Montageanleitung Optris CoolingJacket</a>

# Datenblatt

## CoolingJacket Advanced für PI Serie

ACPICJAS



**Der universelle Schutz für optris® PI-Serie, CTlaser, CSLaser, CTvideo und CSvideo unter extremen Einsatzbedingungen**

**Vorteile:**

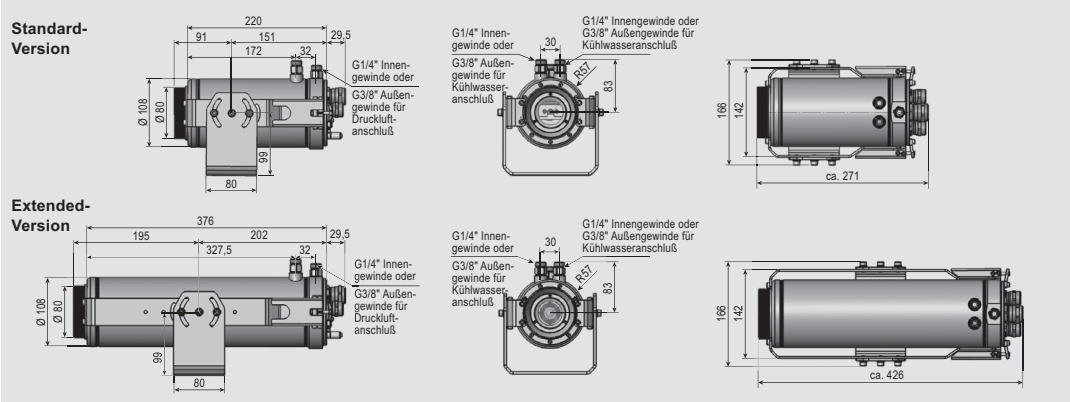
- Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 315 °C
- Luft-/ Wasserkühlung mit integriertem Freiblasvorsatz und optionalen Schutzfenstern
- Modulares Konzept für einfache Montage unterschiedlichster Geräte und Optiken
- Problemloser Sensorausbau vor Ort durch Quick-Release Chassis
- Integration von Zusatzkomponenten wie PI NetBox, USB-Server Gigabit und Industrielles Prozess-Interface (PIF) in der Extended-Version



	CoolingJacket Advanced Standard	CoolingJacket Advanced Extended
Schutzgrad	IP 65	IP 65
Umgebungstemperatur	bis 315 °C <sup>1)</sup>	bis 315 °C <sup>1)</sup>
Relative Luftfeuchtigkeit	10 ... 95 %, nicht kondensierend	10 ... 95 %, nicht kondensierend
Material (Gehäuse)	V2A	V2A
Abmessungen	271 mm x 166 mm x 182 mm	426 mm x 166 mm x 182 mm
Gewicht	5,7 kg	7,8 kg
Freiblasanschluss	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde
Kühlwasseranschluss	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde
Kühlwasserdruck	max. 15 bar (217 psi)	max. 15 bar (217 psi)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CoolingJacket Advanced, bestehend aus Gehäuse, Chassis und Fokussier-Einheit bzw. Frontaufsatz</li> <li>• Montageanleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CoolingJacket Advanced, bestehend aus Gehäuse, Chassis und Fokussier-Einheit bzw. Frontaufsatz</li> <li>• Montagezubehör für                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– PI Netbox oder USB-Server Gigabit</li> <li>– Industrie-PIF</li> </ul> </li> <li>• Montageanleitung</li> </ul>

<sup>1)</sup> Kabel bis 250 °C Umgebungstemperatur sowie Kabelkühlung bis 315 °C erhältlich.

### Abmessungen



Änderungen vorbehalten · CoolingJacket Advanced-DS-D2015-02-A