

WATER COOLED CAMERA HOUSING

Water cooled camera housing

Field of application: all over where a CCD compact camera couldn't be assembled due to thermic impact e.g.: Exit end, burner galery, batchchanger, spread.

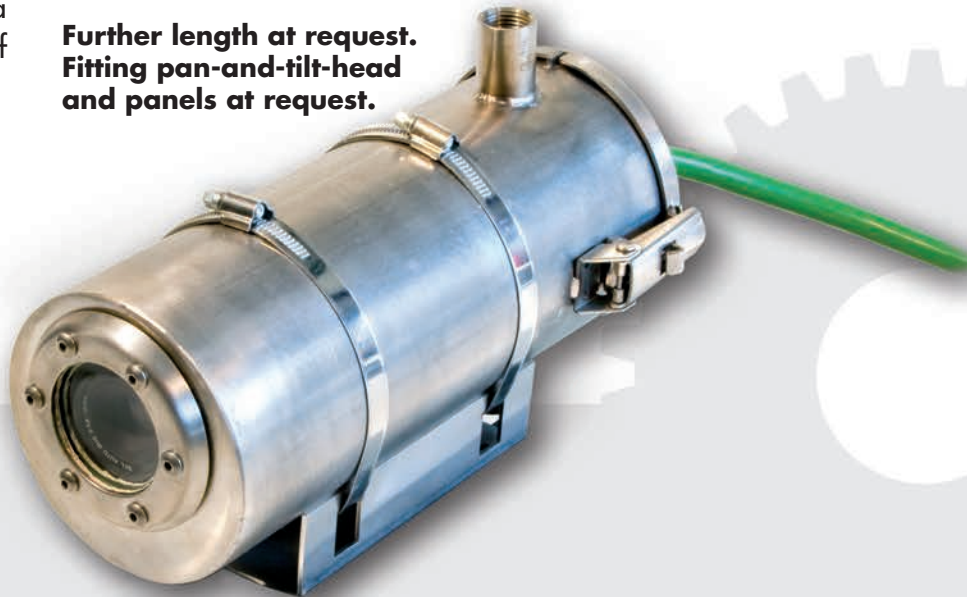
Front panel: quartz glass up to 1300°C. Air supply optional to keep the front panel clean.

Easy opening of the camera housing by rapid fastener multy functional camera carrier to retaine all common types of camera systems.

Specifications

Connection:	10-pole contact pins incl. Into the housing (DIN)
Water supply:	Inside thread
Air (optional):	External thread
Inner width:	92 mm
Outer width:	114 mm
Length:	300 mm
Water consumption:	Depending on the temperature max 350 l/h

**Further length at request.
Fitting pan-and-tilt-head
and panels at request.**



WASSERGEKÜHLTES KAMERASCHUTZGEHÄUSE

Wassergekühltes Kameraschutzgehäuse

Einsatzbereiche: Überall dort wo eine CCD Compact Kamera auf Grund thermischer Belastung nicht eingesetzt werden kann z.B. Exit end, Brennergang, Batchchanger, Spread.

Frontscheibe aus Quarzglas bis 1300°C. Luft-anschluss zum sauber halten der Frontscheibe optional.

Bequemes öffnen des Kamera Gehäuses durch Schnellverschlüsse.

Multifunktionaler Kameraschlitten zur Aufnahme aller gängigen Kamera Typen.

Spezifikation

Anschluss:	10 pol. Stiftkontakt im Gehäusedeckel nach DIN
Wasseranschluss:	Innengewinde
Luft (optional):	Außengewinde
Lichte Weite:	92 mm
Außen:	114 mm
Länge:	300 mm
Wasserverbrauch:	je nach Temperatur max. 350 l/h

**Weitere Längen auf Anfrage.
Geeignete Schwenk- Neigeköpfe und Konsolen
auf Anfrage.**