



Komponenten für die axiale Feuerraumsonde oder Feuerraumsonde mit Schrägausblick



Feuerraumsondenleergehäuse für axiale oder radiale Sicht

Doppelwandiges Gehäuse aus 1.4571 (V4A) geschweißt, mit Kühlan schlüssen R1/2" bzw R 3/4", Entlüftungsventil im Kühlwasserauslauf auf Anfrage auch Zwangsentlüftung, optional Ausführung mit patentiertem Freiblas- Fronttubus für sehr staubige Einsatzorte, oder abgeschrägter Front für 70° radialen Ausblick



CCD-Kamera

Es stehen zahlreiche CCD-Kameras für den Einbau zur Verfügung sowohl in Farbe als auch s/w; z. B. FAC 940, FAC 848, FA 847 etc.



Axiale Feuerraumobjektive

In unterschiedlichen Bildwinkeln 70° / 94° / 110° , andere Bildwinkel auf Anfrage erhältlich, inkl. Filterträgergewinde zur Aufnahme von Farb- und Neutralfiltern, automatische Blendenregelung, optional Blendenfernsteuerung

oder



Feuerraumobjektive für Schrägausblick

In unterschiedlichen Bildwinkeln 70° / 94° / 110° , Blickwinkel 70° radial über Prisma, inkl. Filterträgergewinde zur Aufnahme von Farb- und Neutralfiltern, automatische Blendenregelung, optional Blendenfernsteuerung



Rüstsatz Kameraeinschub

auf Teleskopgestänge mit Sondenabschlußdeckel, inkl. Kamerasystemstecker 16-polig und Spülluftanschluß 1/4" ; inkl. Konfektionierung und Verkabelung von Kamera und Objektiv ; inkl. Thermoalarmkontakt (Öffner > + 55 °C)

