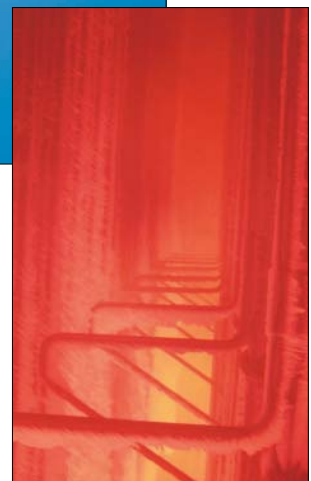
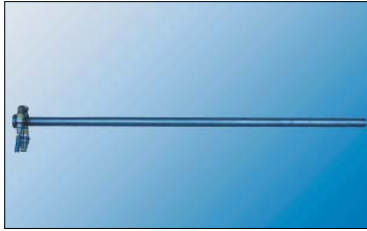


Feuerraumendoskop Typ FREC1200



- ▣ Hohe Auflösung bis max. 8,0 Mpix möglich.
- ▣ Aufzeichnung möglich via Video (DVD, Band etc.), Mit Digitalkamera
- ▣ für schnelle Beobachtung ohne Dokumentationsanspruch kann auch ein Augenokular verwendet werden.
- ▣ Ausblickrichtungen 0° 45° 70° frei wechselbar.
- ▣ Externes optisches Zoommodul vorhanden.
- ▣ Ausblickrichtung kann frei rotiert werden und damit immer lagenrichtiges Bild.
- ▣ Externe optische Filter einsetzbar.
- ▣ keine Spiegelverdrehung bei Schrägausblickvarianten
- ▣ Medienanschlüsse mit kompakter Einführung und voller Rotationsfähigkeit





Feuerraumendoskop

Nutzlänge 1200 mm, lagenunabhängige Dreimanteltechnik, Werkstoff 1.4571, Fronttubus als Gewindeaufnahme, Kühlwassereinspeisung und Spülluftversorgung über Rotationskörper, Anschlüsse als Schnellkupplung, Medienbedarf siehe Spezifikation inkl. Werkzeug zum Wechsel der Fronteinsätze



Objektivköpfe

0° axial, 45° schräg, 70° Schrägausblickrichtung

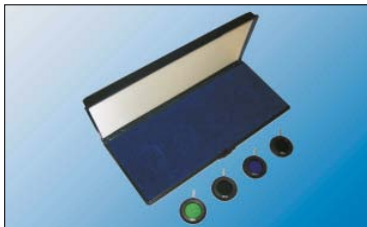
- Zum Einschrauben in das Endoskop
- Öffnungswinkel der Optik 60°

Damit volle Abbildungsmöglichkeit eines Raumes von nur einer einzigen Beobachtungsöffnung.



Blenden-/Filteradapter

Aufsatzinheit für Anschluß an der Sonde und Aufnahme des Okulars, Einschubmöglichkeit für Farb- und Neutralfilter, manuelle Blende, Fokussierung zur Schärfereinstellung



Farb- und Neutralfilter

BG12, VG14, VG6, NG4, mit Fassung zum Einschub in die Blendeneinheit



Augenokular

zum Einschieben in den Blendenadapter. Sofortige Beobachtung des Feuerraums mit dem Auge. Ergonomische Augenmuschel. Integrierter Diophien-Adapter für individuelle Einstellung.



C-Mount Adapter

zum Einschieben in den Blendenadapter. Wiedergabe der Bildinformationen mit jeder konventionellen CCD oder CMOS Kamera mit C-Mount Anschluss. Videoaufnahme können wahlweise analog oder digital aufgezeichnet werden.

Feuerraumendoskop Typ FREC1200



Bajonette Adapter

für Anschluss an Digitalkamera/Kleinbildkamera.
Anschluss von Spiegelreflexkameras mit Bajonette-
Aufnahme. Standard-Ausführung Canon - T2 - Adapter.
Optional als Nikon Adapter erhältlich



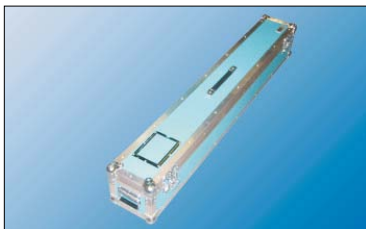
Vergrößerungswechsler

zum Einschieben in den Blendenadapter. Zoom-Adapter
zur Zwischenmontage am Blendenadapter liefert eine
200 % Bildvergrößerung.



Digitale Spiegelreflex-Fotokamera

Canon EOS 350D, 8,0 Mpix, bis zu 3 Bilder pro Sekun-
de, komfortable Bedienung, Bildspeicherung in jpg-
Format, 1,8" TFT Display integriert, inkl. Software, USB-
Kabel, Ladegerät, CF Speicherkarte



Tansportkoffer

aus Multiplex Aluminiumkaschiert, mit Kofferecken,
verstärkten Kanten, Abschließbar, Tragegriffe und
Schaumstoffeinsatz zu sicheren Aufnahme des Endo-
skop - Komponenten

Medienüberwachungseinheit

Kühlwasserwächter, Strömungswächter Spülluft,
Druckminderer und Drosselventil, inkl. Optischer und
akkustischer Voralarm und Hauptalarm Anzeige,
Alarmgeber mit Magnetfuß und Kabelanschluß



Versorgungsschläuche

metallarmiert inkl. angepresster Schnellkupplungen
zum Anschluss an die Sonde, bzw. den
Versorgungsschrank



Feuerraumendoskop Typ FREC1200

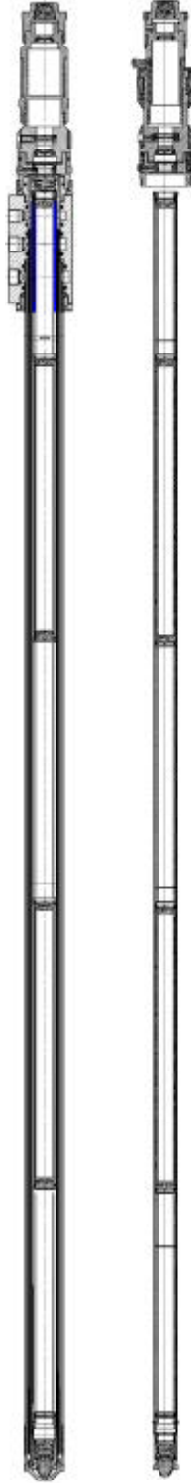
0° Kopf
Art. Nr. 375 1200 501



70° Kopf
Art. Nr. 375 1270 501



45° Kopf
Art. Nr. 375 1245 501



Blendenadapter (BA)



Vergrößerungswechsler (VW)



Augenokular (AO)



SLR-Kamera Adapter (SLR A)



BA mit AO



BA mit C-M A



BA mit SLR A



BA mit VW und AO



BA mit VW und C-M A



BA mit VW und SLR A

