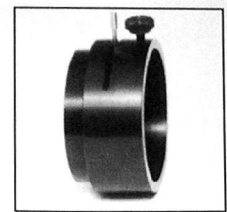
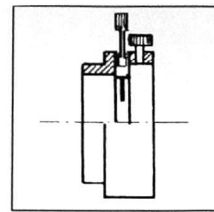


MIB 50

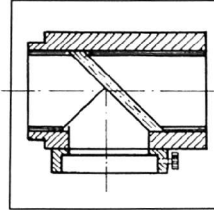
Irisblende in Fassung: 70 mm \emptyset
 Anschlußmaß: Maximale 60 mm \emptyset
 Öffnung: Minimale 50 mm \emptyset
 Öffnung: 2 mm \emptyset



MS 90

90°-Umlenkspiegel für Strahldurchmesser von 50 mm \emptyset
 Außendurchmesser

der Fassung: 70 mm \emptyset
 Anschlußmaß: 60 mm \emptyset
 Reflexschicht: Aluminium RAL UV,
 MgF.-Schutzschicht

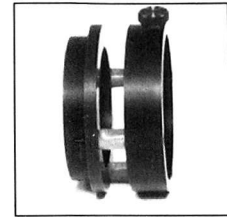
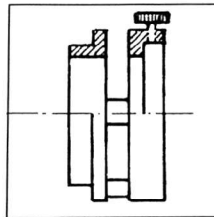


MFH

Filterhalter für optische Filter 50 x 50 mm' oder 50 mm \emptyset
 Außendurchmesser

der Fassung: 70 mm \emptyset

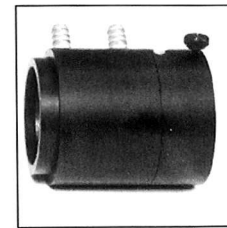
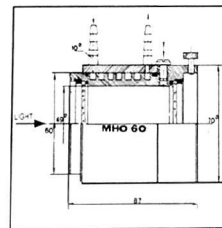
Anschlußmaß: 60 mm \emptyset



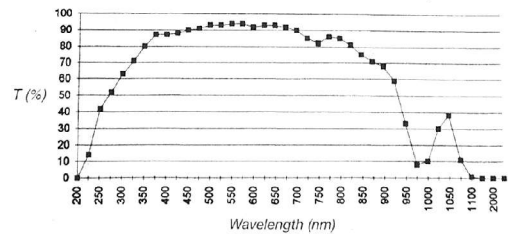
MHO 60

Flüssigkeitsfilter mit außenliegendem, getrenntem Wasserkühlmantel
 zur Kühlung der Filterflüssigkeit (2-Kreis-System)
 Küvettendurchmesser innen: 49 mm \emptyset
 außen: 70 mm \emptyset

Küvettenlänge innen: 60 mm
 Gesamtlänge: 87 mm
 Anschlussmaß: 60 mm \emptyset
 Fenstermaterial: Quarzscheiben, Spectrosil B



Spectral transmission of dest. water (MHO 60)



KT 1000

Kühlturm für MHO 60 Die eingebaute Umwälzpumpe fördert den Umlauf der Kühlflüssigkeit im geschlossenen Kreis. Ein Lüfter sorgt für die Kühlung der Flüssigkeit. Das Gerät erlaubt die Verwendung von Wasserfiltern zur Absorption der IR-Strahlung bei hohen Lampenleistungen ohne externen Kühlwasseranschluss.

Spezifikation

Füllmenge: 2 Liter
 Temperaturerhöhung der Kühlflüssigkeit: 0,8°C/Watt absorbierter Strahlungsleistung
 Maximal zulässige Temperatur: 75°C
 Schlauchanschluss: 7 mm
 Versorgung: 220 V \pm 10 %, 50 Hz, 50 VA
 Abmessungen: 200 b x 170 t x 450 h mm'
 Gewicht: 6 kg

SVX 1

Sicherheitsset zur Lampenmontage, bestehend aus:
 1 Vollsicht-Gesichtsschutz
 1 Paar Lederhandschuhe mit Pulsschutz