



Dreifach-Kombinations-Messkopf Typ X.11

Typ X.11

Die Konstruktion des Gehäuses gestattet drei verschiedene Sensoren in einem Gerät ohne Qualitätsverlust. Kombinationen sind frei wählbar von folgenden Typen:

UV-E (1.3)
UV-B (1B.3)
UV-E(1E.3)
UV-A(2.3)
V-Lambda/Visual(4.3)
Quantum (6.3)
Global (7.3)
Infrared (8.3)

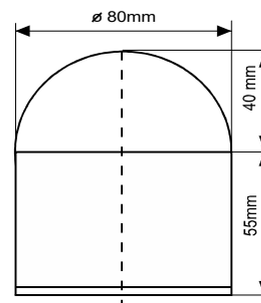
(Technische Daten und Messbereiche können von den Datenblättern des entsprechenden Typs X.3 entnommen werden, in Klammern)

Technische Daten

Temperaturbereich	-20°C - +60°C
Spannungsbereich Ausgabe	0V-5V
Stromversorgung	+9V to +24V /
Einschaltzeit	< 1 s
Ausschaltzeit	< 1 s
Installation	2 Schrauben M4 in Bodenplatte nach unten
Steckverbinder	nach unten
Diffusor	PTFE
Dom	PMMA
Cos-Korrektur	Fehler f2 < 3%
Linearitätsabweichung	< 1%
Absoluter Fehler	< 10 %
Gewicht	ca. 400 g



Maße:



Technische Änderungen vorbehalten..

Indium Sensor
Virchowstr. 7
D - 15366 Neuenhagen
Tel: +49(0) 3342 80239
Fax: +49(0) 3342 207886