

Jod-Detektor RKD 1,5x2,75 (Sonde 16)



Spezifikationen

Szintillator:	Nal(Tl) - Kristall Durchmesser 1,5", Höhe 2,75"
Foto-Vervielfacher:	Valvo XP 2012 B
Hochspannung:	max. 1500 V
Versorgungsspannung:	-12 V
Ruhestrom:	10 mA
Ausgangsimpuls:	<2,5 V, negativ
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	50°C
Lagerklima:	-20°C bis 75°C, relative Feuchte im Jahresmittel 75%, über 5 h 95%, keine Betauung
Anschlüsse:	Hochspannung: SHV-Stecker Impulskabel: BNC-Twin
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301