



Detekční sonda DGMS 98



DGMS 98 je detekční sonda s jednožilovým napájením osazena okénkovou GM trubicí.

Konstrukční provedení sondy umožňuje její uchycení v dřívě vyráběných a dodávaných Pb stíněních, nebo jako náhrada k zařízením od jiných výrobců. **Sondu** lze použít pro měření v laboratorních podmínkách i v terénu.

Možné využití s přístroji JKA 300, MC 1256, MC 2256 a RM 552 GS.

Technické parametry:

Délka plata:	> 100 V
Stoupání plata:	≤ 0.08 %
VN:	cca. 600 V
Energetický rozsah:	¹⁴ C – 3 MeV
Detekující záření:	beta, gama
Impulsy pozadí: (Měřeno v 5mm Pb stínění)	≤ 30 imp / 60sec
Síla okénka:	3 – 4 mg/cm ²
Rozměry sondy:	Ø 40 x 121 mm (bez konektoru nebo kabelové průchodky)

