

12-2024

Änderungen vorbehalten

GRAETZ-Sondenprogramm

für Dosisleistungsmessgeräte der X5C-Serie

Produkteigenschaften

- Gammasonden für die Äquivalentdosisleistung H*(10) und Impulssonden zur Messbereichserweiterung des Grundgeräts
- Für Messungen an schlecht zugänglichen Messorten
- Teleskopsonde DE für Messungen aus sicherem Abstand bei hohen Dosisleistungen (siehe gesonderte Dokumentation)
- Automatische Sondenerkennung durch das Grundgerät
- Direkt oder über ein bis zu 100 m langes Sondenkabel an das Grundgerät anschließbar; im eichfähigen Einsatz bis 30 m
- Automatische Anzeige der mit der Sonde erfassbaren Strahlungsarten am Grundgerät

Gammasonden

Automatische Übernahme des sondenspezifischen Kalibrierfaktors durch das Grundgerät

Gammasonden können unabhängig vom Grundgerät einzeln geeicht werden

Unterwassermessungen bis 30 m Tiefe mit optionalem Druckwasserschutzgehäuse

Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C

Messgröße: H*(10)

Тур	Energiebereich	Messbereich	Abmessungen, Gewicht
18509 CE	55 keV – 1,3 MeV	50 μSv/h – 1 Sv/h	Länge 126 mm, Ø 40 mm, 115 g
18529 CE	70 keV – 3 MeV	200 mSv/h – 5 Sv/h	Länge 126 mm, Ø 40 mm, 110 g
18545 CE	40 keV – 1,3 MeV	150 nSv/h – 200 μSv/h	Länge 360 mm, Ø 25/40 mm, 350 g
18550 CE	40 keV – 1,3 MeV	10 μSv/h – 20 mSv/h	Länge 126 mm, Ø 40 mm, 130 g



Abb.: X5C plus

Impulssonden (auch an das GammaTwin S anschließbar)

- Sonden für α -, β und γ -Kontaminationen
 - Hochempfindliche Szintillationssonde für β-/y-Nachweis
- Tauchsonde für Messungen in Flüssigkeiten
- Anzeigebereich am Grundgerät 0 20 klmp/s
- Entsprechend der Dosisleistungsmessung bei den Gammasonden erfolgt hier beim Grundgerät eine Impulsratenmessung, statt Dosismessung eine Aufsummierung der Impulse
- Statt der jeweils vier Dosis- und Dosisleistungswarnschwellen ist jeweils eine Impuls- bzw. Impulsratenwarnung am Grundgerät einstellbar

Тур	Strahlungs- art	Detektor	Nulleffekt 1) (Imp/min)	Temperatur- bereich	Abmessungen, Gewicht
18526 D	α, β, γ	GM-Zählrohr; effektive Fläche 6,1 cm²	ca. 25	-30 °C bis +60 °C	Länge 126 mm, Ø 40 mm, 150 g
Tauchsonde	β, γ	GM-Zählrohr; effektive Länge 150 mm	ca. 27	-30 °C bis +60 °C	Länge 290 mm, Ø 50 mm, 240 g (mit Becher 275 g)
ABG170	α, β, γ	Plastik- szintillator; effektive Fläche 170 cm²	ca. 900 – 1800	-10 °C bis +55 °C	390x125x75 mm mit Handgriff, 790 g
Nal- Szintillations- sonde 2002	β, γ	Nal(Tl)- Szintillator; effektives Volumen 70x70x13 mm	ca. 135	-20 °C bis +50 °C ²⁾	80x85x35 mm, mit 200 mm Handgriff, 530 g

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ bei Umgebungsstrahlung von ca. 60 nSv/h bis 100 nSv/h







 $^{^{2)}}$ max. Temperaturänderung 10 °C/h