

EQF 3200

Monitor de gas radón / torón y sus progenies





Aplicaciones:

- para mediciones simultáneas de concentraciones de actividad de radón (²²² Rn) y torón (²²⁰ Rn) en el aire y concentraciones de actividad de los derivados de radón en el aire (EEC) y/o concentración de energía alfa potencial (PAEC) con determinación de factores de equilibrio
- uso en lugares de trabajo, en minería y para investigaciones geofísicas para mediciones en el aire, en el aire del suelo, en muestras de agua...
- mediciones públicas de seguridad radiológica y monitoreo ambiental.
- vigilancia radiológica de lugares con fuentes de radiación ionizante

Características:

- determinación de las concentraciones de actividad de radón y torón, así como de los derivados radón/torón y determinación del factor de equilibrio
- bomba de paletas rotativas controlada por procesador
- excelente sensibilidad y perfecta separación de los productos individuales de descomposición del radón mediante espectroscopia alfa, por lo que se excluye la contaminación a largo plazo por ²¹⁰ Pb
- no se requiere cartucho desecante
- almacena el espectro alfa completo para cada valor medido
- sonda gamma opcional (detector de NaJ)
- numerosos sensores adicionales específicos del cliente posibles
- módulo GPS opcional, protección contra entrada de agua opcional
- calibración acreditada por DAkkS según DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Closer to your application

Medición de radón

Tipo de detector 4 x 200mm² Si detector con cameras de AT

Volumen interno 250 ml (volumen total del circuito de aire interno)

Rango 1 ... 10 000 000 Bq/m³

Precisión <=5%

Sensibilidad 3 / 6.5 cpm/(kBq/m³) para modo fast / slow

Tiempo de respuesta 15 / 120 min para modo fast / slow

Medición/ Análisis concentración radón fast (excl. Po-214) y slow (incl.

Po-214)

concentración torón

almacenamiento de espectros relacionados con

registros y a lo largo del tiempo

Cabezal de muestreo Fijado en el panel frontal del EQF 3200

Tipo de detector de silicio con implante de iones de 400 mm²

Filtro filtro de membrana, d=27 mm, tamaño de poro de 1

μm, control activo del filtro contra perforación, agotamiento no se requiere herramienta para

reemplazar el filtro

Bomba tipo paleta rotativa 1,65 l/min, controlado por

procesador

Rango 1 ... 1 000 000 Bg/m³ (EEC)

Sensibilidad aprox. 600 cpm/(kBq/m³) (EEC)

Tiempo de respuesta 120 min

Medición / Análisis determinación EEC, PAEC para ambos, radón y torón

almacenamiento de espectros relacionados con

registros y distribución de tiempo

Sonda gamma (opción) Conectado al panel frontal del EQF 3200 por cable

Tipo de detector Yoduro de sodio (NaJ(TI)) con PMT integrado y Bias

Scintillation crystal 2"x 2"

Rango de energía 25keV – 3MeV

Resolución <7.5% (Cs-137)

Medición / Análisis tasa de dosis, actividad neta de siete nucleidos

definidos por el usuario

almacenamiento de espectros relacionados con

registros y distribución de tiempo

Dimensiones diámetro 60mm, longitud 260mm

cable 5m (opcional 10m)







Sensores adicionales

Estándar humedad 0 ...100%, incertidumbre ± 2%

temperatura -20 ... 40°C, incertidumbre ± 0.5°C

presión 800 ... 1200mbar, incertidumbre 0.5% del valor

caudal 0 ... 4 l/min, incertidumbre ± 5%

Análisis del aire (opc.) CO, CO2, CH4, gases combustibles, varios rangos

Análisis del agua

Proceso (opcional)

(opcional)

valor pH, potencial Redox, conductividad etc.

presión, presión diferencia, caudal, velocidad etc.

Meteorológico (opcional)

dirección viento, velocidad viento etc.

General

medición simultánea con todos los detectores/sensores Muestreos

con respecto al ciclo de muestreo seleccionado

Ciclos de muestreo almacenamiento de hasta 16 ciclos de muestreo

diferentes con hasta 32 pasos (repetición predefinida o

infinita)

Intervalo 1 segundo a varias semanas

Almacenamiento

Pantalla

tarjeta SD, 2 GByte

pantalla táctil, 6 x 9 cm

Interfaces USB, RS232, opcional modem LTE y otros

Alimentación 12 V NiMH-batería rec.(>100 h continuamente)

adaptador 100-240V ~50/60Hz, 1,8A

Categoría ATEX ninguna

Dimensions/Weight 235 mm x 140 mm x 255 mm / 6 kg

Software dVISION: control y transferencia de datos (también a

> través de ZigBee-Wi-Fi), visualización, gestión de datos dCONFIG: configuración del sistema, creación/cambio

de ciclos (también a través de Net Monitors)

dLIBRARY: biblioteca de nuclidos para sonda gamma

NaJ (opción)

Extensiones conectores internos disponibles:

> 8 entradas analógicas, 3 entradas de contador, 2 entradas de estado, 6 salidas de interruptor, interruptor

de reloj, regulador PID/salida analógica

GPS (opciónal) las coordenadas GPS se registran y almacenan junto

> con los resultados de la medición. Los archivos *.kml compatibles con GIS se pueden exportar (se pueden

abrir con Google-Earth)

antena conectada por cable



Closer to your application

Condiciones 0...40 °C

ambientales 0...95 % rH, sin condensación

800...1100 mbar

Accessorios

Accessorios cable USB- & RS232

filtro de polvo (x2)

filtro de aerosol (1+10 uds.)

fusible (x2)

tubo de PVC 6x4 mm (1,5 m)

cargador/adaptador de fuente de alimentación (x1)

maletín de transporte

manual de usuario y software (versión electrónica) certificado de calibración acreditado por DAkkS

Opcional juego de gas del suelo (sonda de impacto y/o "packer

probe")

capó de exhalación

AquaKit para mediciones de radón en agua

y muchos más



