

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Endress Hauser Radiometric - Gamma Source FSG61



The Gamma Source FSG61 is specially suited for level applications with thick tank walls, high pressure or for density applications with big pipe diameters and large density ranges thanks to its high penetration energy.

Характеристики/Применение

Источник

Изотоп: Кобальт 60

Период полураспада: 5.3 года

Доп. информация

Двойное уплотнение

Сталь: 1.4541 (321 S 18)

Классификация: C66646 ISO 2919

Расчет активности с помощью программы Applicator

Температура окружающей среды

-20 °C ... 250 °C

Рабочая температура

Любое значение

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Любое значение

Компоненты

Устанавливается в контейнер источника

Принцип измерения

Радиоизотопный принцип измерения

Характеристики/Область применения

Источник

Изотоп кобальта 60

Период полураспада: 5.3 года

Температура окружающей среды

-20 °C ... 250 °C

Рабочая температура

Любое значение

Рабочее давление абс.

Любое значение

Назначения

Двойное уплотнение

Сталь: 1.4541 (321 S 18)

Классификация: C66646 ISO 2919

Расчет активности с помощью

Applicator

Принцип измерения

Радиоизотопный принцип измерения

Характеристики/Применение

Источник

Изотоп: Кобальт 60

Период полураспада: 5.3 года

Доп.информация

Двойное уплотнение

Сталь: 1.4541 (321 S 18)

Классификация: C66646 ISO 2919

Расчет активности с помощью программы Applicator

Температура окружающей среды

-20 °C ... 250 °C

Рабочая температура

Любое значение

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Любое значение

Компоненты

Устанавливается в контейнер источника

Принцип измерения

Радиоизотопный принцип измерения

Характеристики/Применение

Источник

Изотоп: Кобальт 60

Период полураспада: 5.3 года

Доп.информация

Двойное уплотнение

Сталь: 1.4541 (321 S 18)

Классификация: C66646 ISO 2919

Расчет активности с помощью программы Applicator

Температура окружающей среды

-20 °C ... 250 °C

Рабочая температура

Любое значение

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Любое значение

Характеристики

Бренд: Promag