

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 - Source Container FQG66



The FQG66 source container is designed to hold the radioactive source with highest activities during radiometric point level detection, continuous level and density measurement. The radiation is emitted almost unattenuated in one direction only, and is damped in all other directions. This guarantees highest safety for the personnel and a reliable measurement.

Характеристики/Применение

Контейнер для источника

Угол испускания излучения: 5 градусов

Приблизительно 435 кг

Доп. информация

Расчет зоны контроля с помощью ПО Applicator

Температура окружающей среды

-55 °C...+100 °C
(-67 °F...+212 °F)

Рабочая температура

Любой

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Любой

Смачиваемые части

Бесконтактный

Присоединение к процессу

Бесконтактный

Гигиеническое присоединение к процессу

Бесконтактный

Принцип измерения

Радиоизотопный принцип измерения

Характеристики/Область применения

Контейнер для источника

Угол испускания излучения: 5 / 20 / 40 градусов

435 кг

Температура окружающей среды

-55 °C...+100 °C

(-67 °F...+212 °F)

Рабочая температура

Любой

Рабочее давление абс.

Любой

Смычиваемые части

Бесконтактный

Гигиеническое присоединение

Бесконтактный

Назначения

Расчет зоны контроля с помощью Applicator

Принцип измерения

Радиоизотопный принцип измерения

Характеристики/Применение

Контейнер для источника

Угол испускания излучения: 40/20 градусов

435 кг

Доп.информация

Расчет зоны контроля с помощью Applicator

Температура окружающей среды

-55 °C...+100 °C

(-67 °F...+212 °F)

Рабочая температура

Любой

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Любой

Смачиваемые части

Бесконтактный

Присоединение к процессу

Бесконтактный

Принцип измерения

Радиоизотопный принцип измерения

Характеристики

Бренд: Endress