

ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ

MGK-33 МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паровые котлы
Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Подземные резервуары
Морские установки

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Корпус | Нержавеющая Сталь AISI 316 |
| Поплавков | Нержавеющая Сталь AISI 316L |
| Магнитный Диск | Алюминий |
| Материал Фланцев | Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.) |
| Соединения | Фланцевое |
| Макс. Рабочее Давление | 20 бар |
| Макс. Допустимая Тем. | 200°C |
| Способность Получения Элек. Контакта | Да |
| Сливная Пробка | 3/4" |



* По поводу более длинных размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

| РАЗМЕРЫ | |
|--------------------------------|--|
| MGK-33 (Фланцевое) PN 16 | Длина (мм) |
| DN15 DN20 DN25 | Между 300-5000 все размеры доступны |

Просканируйте
QR Code



ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ

MG-33 МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паровые котлы
Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Подземные резервуары
Морские установки

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Корпус | Нержавеющая Сталь AISI 316 |
| Поплавков | Нержавеющая Сталь AISI 316L |
| Магнитный Диск | Пластик |
| Материал Фланцев | Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.) |
| Соединения | Фланцевое |
| Макс. Рабочее Давление | 16 бар |
| Макс. Допустимая Тем. | 160°C |
| Способность Получения Элек. Контакта | Да |
| Сливная Пробка | 3/4" |



* По поводу более длинных размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

| РАЗМЕРЫ | |
|-------------------------------|--|
| MG-33 (Фланцевое) PN 16 | ДЛИНА (мм) |
| DN15 DN20 DN25 | Между 300-5000 все размеры доступны |

Просканируйте
QR Code

