

Байпасовый индикатор уровня

Технические характеристики



Изделия готовящиеся к серийному производству

Индикатор уровня



Байпасовый индикатор уровня

Основные характеристики:

Расстояние между фланцами: 500-5500 мм

Технологические соединители:
фланцы DN15-DN50, фланцы ANSI 1/2-2"

Рабочие давление: до 100 бар

Температура измеряемой среды: - 40°С...250° С

Температура окружающего воздуха: -40...60° С

Плотность измеряемой среды:
с поплавком из нержавеющей стали: 0,8...1,2 кг/дм³,
с титановым поплавком: 0,5...0,9 кг/дм³

Назначение:

Индикация уровня жидкости в резервуаре

Принцип работы:

В байпасе находится поплавок с постоянным магнитом, который при изменении уровня активирует барограф.

Достоинства:

- Огромный оптический индикатор, хорошо видимый издали.
- Максимальное межосевое расстояние 5500 мм.
- Точность ± 10 мм.
- Возможность применения при высоких температурах.
- Возможность применения при высоком давлении.
- Возможность подключения магнитострикционного датчика уровня.
- Возможность подключения сигнализаторов уровня.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: tpp@nt-rt.ru
www.teplopribor.nt-rt.ru