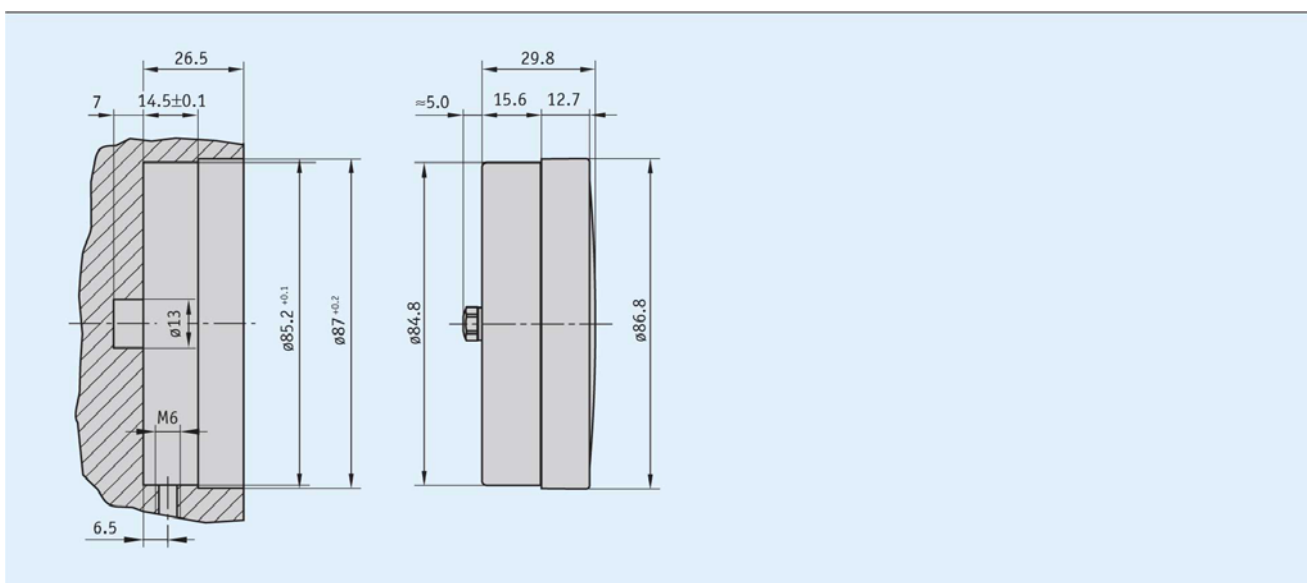


## Механический аналоговый индикатор позиции S80/1 совместимый со многими общеупотребительными штурвалами

### Особенности

- Аналоговая индикация позиции
- Представление измеряемой величины с использованием силы тяжести
- Высокая стабильность за счет применения двух опор вала стрелки
- Очень прочный корпус из пластмассы, армированной стекловолокном
- Большой выбор передаточных отношений
- Специальные шкалы для малых серий
- Пылезащищенные, заполненные маслом или водозащищенные исполнения



### Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Материал корпуса	Упрочненная пластмасса	
Вес исполнений N и W	0,1 кг	
Вес исполнения P	0,2 кг	

# Механический аналоговый индикатор позиции S80/1

совместимый со многими общеупотребительными штурвалами

## Заказ

### Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение	
Исполнение	N	A	Пылезащищенное	Стандартное
	P		Заполнение маслом	
	W		Водозащищенное	
Передаточное отношение	...	B	1, 2, 3, 6, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 30, 36, 48, 50, 60, 72, 84, 96, 100	
			Другие по запросу	
Направление вращения = возрастание величин	i	C	По часовой стрелке	
	e		Против часовой стрелки	
Число стрелок	1	D	Вращается с редукцией	Другая стрелка вращается 1:1
	2		Одна стрелка с редукцией	
Защитное стекло	S	E	Пластмасса	
	A		Пластмасса, стойкая к ацетону	
	M		Минеральное стекло	
Установка нуля	ON	F	Без установки нуля	
	MN		С установкой нуля	
Шкала	N	G	Стандартная шкала	Отнесена к передаточному отношению По требованиям заказчика, для первого экземпляра VK невозможно
	VK		Специальная шкала	
Печать шкалы	C1	H	Одноцветная	
	C2		Двухцветная	
	C3		Трехцветная	

### Ключ заказа

S80/1 -  -  -  -  -  -  -  -  -

A    B    C    D    E    F    G    H

**Комплект поставки:** S80/1

#### Принадлежности:

Пособие по шкалам

стр. 107

#### Дополнительная информация:

Общая информация и области применения

стр. 62