

## Электропневматический позиционер YT-1300 иииииииии ииии

Система кодировки: YT-1300 □□□□□□□□

Модель	Движение	Тип управл.	Взрывозащита	Ход(лин.)	Стыковка (R)	Резьба пневм.	Опции
YT-1300	L Линейн	S Одностор	N Нет	1 10-40мм.	1 M6x40	1 PT	0 Нет
YT-1350	R Поворот	D Двустор.	I Exia  CT5/T6	2 20--70мм. 3 50-100 мм. 4 100-150мм.	2 и 6и63 3 M8x40 4 M8x63	2 NPT 3 NAMUR	1 + иииииииии ииии 4-20 ии +PTM 2 + Конечные выключатели +L/S 3 + иииииииии ииии 4-20 ии + Конечные выключатели +PTM +L/S



### Технические характеристики

ТИП	YT-1300	YT-1350
Входной управляющ сигнал	4-20 мА	
Давление	1.4 - 7 бар	
Перемещение	10-150 мм	0-90 град
Внутреннее сопрот.	430 Ом	
Резьбы под фитинги	PT (NPT)1/4	
Резьба под манометры	PT(NPT) 1/8	
Кабельный ввод	PF1/2,G1/2, M20x1	
Повторяемость	± 0.3 FS%	
Температура окр.	-60 +85°C	
Линейность	± 0.5% FS	
Гистерезис	± 0.5% FS	
Чувствительность	±0.2% FS	
Внутр.расход возд.	2 литр/мин	
Выходные характерист.	Линейная,равнопроц.,быстр.откр	
Материал корпуса	Литой алюминий	
Класс защиты	IP 66	
Взрывозащита	Exia  CT6	
Мощность вых.сигнала	70 литр/мин.	
Вес	1.5 кг.	3.7 кг

Управляет краном(затвором) с высокой точностью по входному сигналу 4-20 мА, подаваемого от системы управления  
 Встроенный дисплей позволяет произвести диагностику состояния позиционера  
 Имеется аналоговый датчик обратной связи 4-20 мА о положении крана.  
 Электронное устройство управления обеспечивает ПИД регулирования  
 Степень пыле и влаго-защиты IP 66.