

Интеллектуальный прямоходный электропривод АСТА серии ЭПР и ЭПА



Обзор линейных электроприводов АСТА сери ЭПР и ЭПА

Технические данные

Тип	ЭПР-0.6кН-8,0-220В	ЭПР-1.0кН-8,0-220В	ЭПА-0.6кН-8,0-24В	ЭПА-1.0кН-8,0-24В
Управление	3-х позиционное		аналоговое 0...10 В, 0 (4)...20 мА, 3-х позиционное	
Усилие кН	0.6	1.0	0.6	1.0
Скорость ¹⁾ мм/мин	8	8	8	8
Потребляемая мощность (230В) ВА	2.7	2.7	2.7	2.7
Номинальный ток (230 В) мА	12	12	12	12
Тип двигателя	син	син	син	син
Макс. ход мм	30			
Напряжение ²⁾	230 В 50/60 Гц		24 В 50/60 Гц	
Подключение кабеля	1 x M16 x 1.5, 1 заглушка M16 x 1.5		1 x M16 x 1.5, 1 заглушка M16 x 1.5	
Электрическое подключение	Внутренняя клеммная коробка, конфигурация клемм в соответствии с электрической схемой подключения			
Монтажное положение	Любое, кроме вниз приводом			
Температура окружающей среды	0 °С ... +50 °С			
Позиционный индикатор	механический			
Ручная настройка	Маховик на резьбовой втулке			
Степень защиты в соотв. с EN 60529	IP 43		IP 43	
Присоединение к клапану	Болтами нижнего фланца (см. габаритный чертеж)			
Масса кг	1.0		1.0	

1) при 60 Гц, скорость позиционирования и мощность увеличится на 20%

2) другие напряжения питания по запросу