

**auma®**

SG 03.3 – SG 04.3 AUMA NORM		Технические характеристики неполнооборотных приводов AUMA для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ	
Схема подключения		однофазный электродвигатель переменного тока: KMS B10101100 (базовое исполнение) трёхфазный электродвигатель переменного тока: KMS A10101100 (базовое исполнение)	
Присоединение к арматуре			
Присоединение к арматуре		Размеры в соответствии с EN ISO 5211	
Втулка		Втулка со шпоночным пазом для присоединения к валу арматуры, положение неполнооборотного привода можно изменять на втулке с интервалом в 90° Стандарт:   Необработанная втулка Опции:       Обработанная втулка с отверстием и шпоночным пазом, квадратное отверстие или отверстие с двумя фасками	
Условия эксплуатации			
Монтажное положение		Любое положение	
Защита оболочки в соответствии с EN 60 529		Стандарт:   IP 67 Опция:       IP 68	
Защита от коррозии		Стандарт:   KN   Предназначена для монтажа на промышленных установках, на водопроводных и электростанциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества <sup>4)</sup> Опции:       KS   Предназначена для монтажа в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (например, водоочистные-сооружения, химические установки) KX   Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью воздуха и высокой концентрацией загрязняющего вещества	
Температура окружающей среды		Стандарт:   от – 25 °C до + 70 °C	
Верхнее лаковое покрытие		Стандарт: двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа	
Стандартный цвет		Серый (DB 702, схожий с RAL 9007)	
Другое			
Дополнительная документация		Брошюра SG 03.3 – SG 04.3 Таблица с размерами SG 03.3 – SG 05.3 Таблицы с техническими характеристиками SG 03.3 – SG 04.3	