

Приводы четвертьоборотные

ExMax-../RedMax-../InMax-..



Усилие	5...150 Нм
Время поворота на 90°	3...150 с (в зависимости от модели)
Питающее напряжение	24...240 В AC/DC
Управляющий сигнал	открыт/закрыт, трехпозиционный, аналоговый (4–20 мА; 0–10 В)
t _{рабочая}	-40...+40/50 °С
Наличие возвратной пружины	Опционально

Тип взрывозащиты (для ExMax-...)

для газа II 2(1) G Ex d [ia] IIC T6/T5

для пыли II 2(1) D Ex tD [iaD] A21 IP66 T80/T95°C

Описание

Применяются в системах тепло- и водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, а также в промышленных технологических установках. Предназначены для установки на запорную арматуру с поворотом штока 90° — шаровые краны «Бивал», Pekos, Schubert & Salzer, серии BV, двухходовые регулирующие клапаны серии Z33, а также поворотные затворы типа «Гранвэл», пожарные и вентиляционные заслонки. Привод может запитываться как 220 В, так и 24 В напряжением. Существуют различные типы управления. В список опций также входит механизм пружинного возврата в исходное (безопасное) положение, возможность дополнительного обогрева электропривода для использования в условиях низких температур до -50 °С, возможность применения специальных материалов и покрытий корпусов и вводов для использования в агрессивных климатических условиях и многое другое. Монтажные комплекты для установки на арматуру могут поставляться отдельно.

avrora-arm.ru

+7 (495) 956-62-18