

Descrição de função



- Atuador para radiadores, distribuidores de circuito de aquecimento ou circuitos de aquecimento individuais
- Tensão de serviço 230 V AC
- Para abrir e fechar as válvulas nos sistemas de aquecimento, climatização e ventilação
- O controlo é efetuado através de um regulador de temperatura ambiente com uma saída de dois pontos ou modulação da largura de impulsos
- Corrente de irrupção máx. de 300 mA por um máx. de 2 min., corrente de operação 8 mA
- Função "First open" para uma montagem simples e colocação do aquecimento em funcionamento
- Montagem de encaixe no adaptador de válvula para as peças inferiores da válvula convencionais e distribuidores de circuito de aquecimento
- Adaptador de válvula não incluído no fornecimento
- Sem corrente - fechada (no estado isento de corrente, a válvula permanece fechada)
- Proteção a 100% contra danos no acionamento por válvulas com fugas
- Controlo de funcionamento e de adaptação
- Montagem possível na vertical, horizontal ou "acima da cabeça"
- Na montagem "acima da cabeça", circunstâncias especiais (por ex. águas residuais) poderão reduzir a vida útil
- Proteção de desmontagem com SaveGuard amovível
- Proteção contra sobretensões garantida

Dados técnicos

Tensão de modo de operação	230 V AC
Consumo próprio	1,8 W
Curso máximo	4 mm
Indicação da força de atuação	100 N
Tempo de execução	ca. 3 min
Tipo de montagem	Encaixe no adaptador da válvula
Tipo de ligação	2 x 0,75 mm ² PVC, cinzento 1 m
Temperatura ambiente	+0 °C ... +60 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C ... +60 °C
Temperatura do fluido	<100 °C
Dimensões	44 mm, 60 mm, 61 mm
Cor	Branco
Classe de proteção	II
Tipo de proteção	IP 54