

S6061-08/24/32AN

Atuador elétrico de acoplamento direto para damper e válvula esfera.

Geral

O atuador S6061-08AN foi projetado para o controle proporcional de dampers de ar até 2000x2000mm e para válvulas até 2" de 2 ou 3 vias.

Modo de Operação

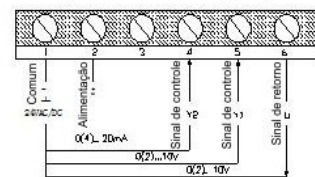
Com alimentação em 24V e através do sinal recebido de um termostato ou CLP, o atuador modula sua abertura entre 0 e 90°.

Especificações

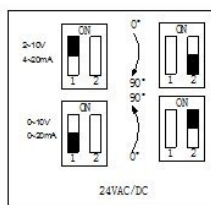
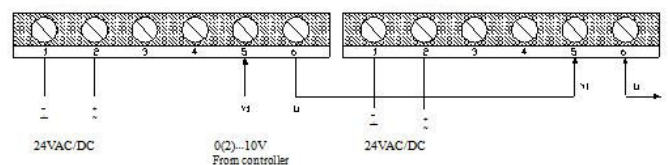
Torque	8/24/32 Nm
Área de damper	200x200cm (Max.)
Ø de Válvula	Até 2" (2 ou 3 vias)
Tempo de Abertura	30-40 segundos
Alimentação	24 VAC/CC
Frequência	50/60 HZ
Consumo em Mov.	4W
Consumo estático	0,7W
Peso	1,1 kg
Sinal de Controle	0(4)-20mA/0(2)-10V
Angulo de rotação	0-90°
Sinal de retorno	0(2)-10V
Vida útil	70.000 ciclos
Nível de ruído	45dB(A)
Grau de proteção	IP54
Temperatura op.	-20~+50°C
Humidade op.	5~95% UR
Armazenamento	-40~+70°C



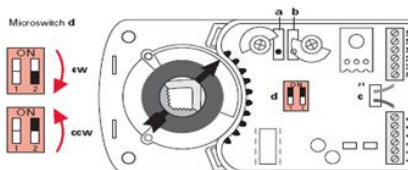
Esquema de Ligação



Controle Primário/Secundário



Sinal de controle
e
direção de rotação



Plug (6) must never be reversed otherwise the motor will not function correctly.