

Servomotor Siemens SQN91.140B2799



Servomotor para válvulas borboletas, válvulas moduladoras e dampers de ar.

Servomotor para controle de dampers em linhas de gás ou ar para equipamentos de média e alta capacidade.

Sendo aplicado:

- Em conexão com controladores P-PI ou PID, como o RWF40...
- Diretamente através dos diferentes programadores, como LOA..., LMO..., LMG... ou LFL...
- Em conexão com controladores para trabalho de 1,2 ou 3 posições.

Sentido de Rotação SQN90:Anti-Horário; SQN91: Horário

Tempo de abertura de 4 a 24s

Características de todos os modelos:

- Engrenagens que podem ser desmontadas
- Indicador de posição interno e externo
- Ajuste fácil de fim de curso e switches auxiliares

Diagrama Nº	Sequência Função Nº	Tempo de 90°	Torque Nm	Tensão/ Modelo	
				AC 240 V	AC 110 V
S3	F2, F3	12	2.4	SQN90.204A2799	---
S2	F2, F3	12	2.4	SQN90.220A2799	---
S4	F1	12	2.4	SQN90.240B2799	---
S5	F4	10	2	SQN90.350A2799	---
S4	F1	4	0.8	SQN91.140B2799	SQN91.140B1799

