

BAS1.08Z

- Sygnał sterujący: 2-punktowy, 3-punktowy
- Napięcie zasilania: 24 V AC/DC
- Moment obrotowy: 8 Nm
- Czas przejścia: 8 sekund



Cechy

Elektroniczny siłownik bez sprężyny powrotnej BAS1.08Z przystosowany jest do współpracy z zaworami kulowymi o średnicy nominalnej od DN15 do DN50 w instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych (HVAC).

- Automatyczna detekcja sygnału sterującego: 2-punktowy, 3-punktowy
- Krótki czas przejścia - 8 sekund
- Opcjonalne wyłączniki krańcowe i moduły sprzężenia zwrotnego
- Wytrzymała obudowa o stopniu ochrony IP54
- Elektroniczne wykrywanie przeciążenia
- Sterowany mikroprocesorem bezszczotkowy silnik prądu stałego

Wymiary

