

BBF1.03Z

- Średnica zaworu DN15 do DN25
- Moment obrotowy 3 Nm
- Sprężyna powrotna
- Sterowanie 2-punktowe lub 3-punktowe
- Zasilanie 24 V AC/DC
- Czas przejścia siłownika - 90 sekund
- Czas powrotu sprężyny - 12...17 sekund



Cechy

Elektroniczne siłowniki obrotowe ze sprężyną powrotną BBF1.03Z są siłownikami montowanymi bezpośrednio na zaworach o średnicy nominalnej od DN15 do DN25 stosowanych w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych (HVAC).

W przypadku zaniku zasilania podczas pracy, mechaniczny system powrotu sprężyny otwiera lub zamyka porty zaworu.

Siłownik posiada skalowaną podziałkę od 0% do 100% i wskaźnik położenia zapewniające wizualne wskazanie otwarcia zaworu.

- Bezpośredni montaż na zaworze
- Możliwość montażu dwustronnego
- Klasa ochrony IP54
- System elektronicznego wykrycia zacięcia
- Podwójnie izolowana konstrukcja
- Zewnętrzny przełącznik zmiany trybu pracy

