

TF230

Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną TF230 Belimo jest przeznaczony do sterowania przepustnicami w instalacjach budynków i umożliwia realizowanie funkcji bezpieczeństwa (np. zabezpieczenia przed mrozem, czy do utrzymywania jakości powietrza).

Cechy

- Sprężyna powrotna
- Do przepustnic o powierzchni do ok. 0,4 m²
- Moment obrotowy 2 Nm
- Napięcie zasilania 100...240 V AC
- Sterowanie: zamknij/otwórz lub 3-punktowe

Wykonania

- TF230 - model standardowy
- TF230-S - 1 styk pomocniczy

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Czas przejścia	Czas powrotu sprężyny	Przyłącze elektryczne	Cechy dodatkowe
TF230	2 Nm	2/3-punktowe	100...240 V AC	75 sek.	25 sek.	Kabel 1 m.	-
TF230-S							Styk pomocniczy

