

Firma Belimo wprowadziła nowe siłowniki SF, które cechują się dużą wartością momentu obrotowego 20 Nm, przy przestawianiu oraz przy utrzymywaniu położenia. Dzięki temu gwarantują pełną niezawodność – zarówno przy pracy standardowej, jak przy zadziałaniu funkcji bezpieczeństwa.



Dwie osłony obudowy wzmocnione stalowymi płytami i słupkami o profilu zamkniętym zapewniają trwałość oraz szczelność IP54. Wbudowany mechaniczny ogranicznik kąta obrotu zatrzymuje siłownik w położeniu między 35% a 100% zakresu ruchu, odpowiednio do wymagań użytkownika. Nowy przełącznik przekładni pozwala na łatwe zablokowanie siłownika w położeniu potrzebnym do wykonania prac związanych z rozruchem lub konserwacją. Ponadto, profilowane wkładki oraz zacisk o udoskonalonej konstrukcji zapewniają pełną niezawodność i bezpieczeństwo ruchów osi przepustnicy.

Dzięki poszerzonej gamie siłowników ze sprężyną powrotną, firma Belimo oferuje idealne rozwiązania do napędzania przepustnic w aplikacjach, w których wymagana jest funkcja bezpieczeństwa. Nowe siłowniki o momencie obrotowym 20 Nm, ze sprężyną powrotną mogą być stosowane zarówno do przepustnic, jak i do zaworów, np. regulacyjnych kulowych, czy motylkowych.