

SSB

Siłowniki przeznaczone do sterowania zaworów Siemens V...P45... do wody grzewczej i wody chłodniczej w instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.

Cechy

- Siła nominalna 200 N
- Automatyczna identyfikacja skoku zaworu
- Do bezpośredniego montażu za pomocą nakrętki łączącej (bez narzędzi)
- Podstawowe typy z kablem przyłączeniowym o długości 1,5 m z wtyczką
- Dodatkowe typy z innymi długościami kabla
- Wskazanie położenia
- Sterowanie ręczne
- Możliwość równoległego podłączenia wielu siłowników
- Przełącznik pomocniczy 250 V AC / 1(0,5) A, wbudowany w SSB31.1 i SSB81.1



Współpraca z zaworami

- VVP45 - zawory 2-drogowe, kvs: 0,25...6,3
- VXP45 - zawory 3-drogowe, kvs: 0,25...6,3
- VMP45 - zawory 3-drogowe z obejściem, kvs: 0,25...4,0

Tabela doboru typu

Kod modelu	Napięcie zasilania	Sterowanie	Czas przebiegu	Kabel podłączeniowy	Przełącznik pomocniczy	Typ zaworu
SSB31	230 V AC	3-punktowe	150 s	1,5 m	-	VVP45 kvs: 0,25...6,3 VXP45 kvs: 0,25...6,3 VMP45 kvs: 0,25...4,0
SSB31/00				-	-	
SSB31.1				1,5 m	Tak	
SSB81	24 V AC			1,5 m	-	
SSB81/00				-	-	
SSB81.1				1,5 m	Tak	
SSB61	24 V AC/DC	0...10 V DC	75 s	1,5 m	-	
SSB61/00				-	-	