

VA-7800

Siłowniki elektryczne serii VA7800 dysponujące nominalną siłą nacisku 1000N dostępne są w wersji ze sprężyną powrotną lub bez sprężyny powrotnej. Wszystkie modele siłowników posiadają możliwość przesterowania ręcznego oraz dysponują maksymalnym skokiem trzpienia od 8 mm do 20 mm. Modele proporcjonalne posiadają dodatkowo funkcję samokalibracji.

Siłowniki przystosowane są do współpracy z zaworami gwintowanymi firmy Johnson Controls serii VG7000 oraz VGS8 jak również zaworami kołnierзовymi serii VG8000 i VG9000.

Cechy

- Współpraca z zaworami: VG7000, VG8000, VGS8000 i VG9000
- Sprężyna powrotna (wybrane modele)
- Automatyczne pozycjonowanie trzpienia
- Napęd ręczny
- Potencjometr sprzężenia zwrotnego 0-10 V / 2 wyłączniki krańcowe (wybrane modele)
- Wskaźnik położenia trzpienia
- Ustawianie parametrów pracy siłownika za pomocą przełączników
- Dostarczany z zainstalowanym przewodem 1,5 m.
- Wybór prędkości przejścia siłownika 6 s/mm lub 3 s/mm



VA-7810 Siłowniki elektryczne do zaworów serii VG7000, VG8000, VG9000 i VGS8000

Kod modelu	Napięcie zasilania	Sterowanie	Siła nacisku	Skok nominalny	Klasa ochrony	Typ zaworu	Cechy dodatkowe
------------	--------------------	------------	--------------	----------------	---------------	------------	-----------------

VA7810-ADA-11	230 V	3-punktowe lub on/off	1000 N	7-25 mm	IP54	VG7000	-			
VA7810-ADC-11							2 wyłączniki krańcowe			
VA7810-AGA-11	-									
VA7810-AGC-11	2 wyłączniki krańcowe									
VA7810-AGH-11	Potencjometr 2kW									
VA7810-GGA-11	Sygnal zwrotny 0-10 V									
VA7810-GGC-11	Sygnal zwrotny 0-10 V 2 wyłączniki krańcowe									
VA7810-ADA-12	230 V	3-punktowe lub on/off				1000 N	7-25 mm	IP54	VG8000, VG9000, VGS8000	-
VA7810-ADC-12										2 wyłączniki krańcowe
VA7810-AGA-12	-									
VA7810-AGC-12	2 wyłączniki krańcowe									
VA7810-AGH-12	Potencjometr 2kW									
VA7810-GGA-12	Sygnal zwrotny 0-10 V									
VA7810-GGC-12	Sygnal zwrotny 0-10 V 2 wyłączniki krańcowe									

VA-7820/30 Siłowniki elektryczne z funkcją bezpieczeństwa do zaworów serii VG7000

Kod modelu	Napięcie zasilania	Sterowanie	Siła nacisku	Skok nominalny	Klasa ochrony	Działanie sprężyny	Typ zaworu
VA7820-GGA-11	24 V	0(2)-10 V, 0(4)..20 mA, 3-punktowe lub on/off	1000 N	7-25 mm	IP54	Chowa trzpień siłownika	Sygnal zwrotny 0-10 V
VA7820-GGC-11	24 V						Sygnal zwrotny 0-10 V 2 wyłączniki krańcowe
VA7830-GGA-11	24 V					Wysuwa trzpień siłownika	Sygnal zwrotny

VA-7820/30 Siłowniki elektryczne z funkcją bezpieczeństwa do zaworów serii VG8000, VG9000 i VGS8000

Kod modelu	Napięcie zasilania	Sterowanie	Siła nacisku	Skok nominalny	Klasa ochrony	Działanie sprężyny	Typ zaworu
VA7820-GGA-12	24 V	0(2)-10 V, 0(4)..20 mA, 3-punktowe lub on/off	1000 N	7-25 mm	IP54	Chowa trzpień siłownika	Sygnal zwrotny 0-10 V
VA7820-GGC-12	24 V						Sygnal zwrotny 0-10 V 2 wyłączniki krańcowe
VA7830-GGA-12	24 V					Wysuwa trzpień siłownika	Sygnal zwrotny 0-10 V
VA7830-GGC-12	24 V						Sygnal zwrotny 0-10 V 2 wyłączniki krańcowe