

VA-7700

Siłowniki z silnikiem synchronicznym serii VA-7700 są oferowane w wersjach do sterowania przyrostowego lub proporcjonalnego z sygnałem zwrotnym 0-10 V. Współpracują z zaworami o skoku trzpienia od 8 mm do 20 mm, stosowanymi w systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Siłowniki z serii VA-7700 przystosowane są do współpracy z zaworami serii VG7000, VG9000 i VGS8000.

Cechy

- Współpraca z zaworami: VG7000, VG9000 i VGS8000
- Samokalibracja
- Napęd ręczny (wybrane modele)
- Sprzęgło magnetyczne
- Pozyjoner z ustawialnym punktem startowym oraz zakresem
- Wybór tryby pracy: akcja wprost lub rewers
- Wyłączniki krańcowe we wszystkich modelach ze napędem ręcznym



Tabela doboru typu

Kod modelu	Napięcie zasilania	Sterowanie	Siła nacisku	Skok nominalny	Klasa ochrony	Napęd ręczny	Typ zaworu			
VA-7700-1001	24 V	3-punktowe	500 N	20 mm	IP54	-	VG7000			
VA-7700-1003	230 V									
VA-7740-1001	24 V					Mechaniczny				
VA-7740-1003	230 V					Elektryczny				
VA-7706-1001	24 V	0-10 V, 0(4)...20 mA				500 N	20 mm	IP54	Elektryczny + mechaniczny	VG9000, VGS8000
VA-7746-1001										
VA-7700-8201	24 V	3-punktowe				500 N	20 mm	IP54	-	VG9000, VGS8000
VA-7740-8201	24 V								Mechaniczny	
VA-7740-8203	230 V		Elektryczny							
VA-7706-8201	24 V	0-10 V, 0(4)...20 mA	500 N	20 mm	IP54				Elektryczny + mechaniczny	VG9000, VGS8000
VA-7746-8201										