

FA-3000

Siłowniki z serii FA-3300 przystosowane są do pracy przy dużych obciążeniach. Są oferowane w wersjach do sterowania przyrostowego (trójpunktowego) lub z elektronicznym pozycjonerem do sterowania proporcjonalnego 0...10 V lub 0...20 mA. Są wyposażone w fabrycznie kalibrowane przełączniki ciśnieniowe gwarantujące uzyskanie podanych roboczych spadków ciśnień. Siłowniki dysponują nominalną siłą nacisku 6000 N i mogą być montowane na zaworach kołnierzowych serii VG8000.

Cechy

- Współpraca z zaworami: VG8000
- Silnik synchroniczny ze skalibrowanymi wyłącznikami ciśnieniowymi
- Pozycjoner z ustawianym punktem początkowym, szerokością zakresu oraz wyborem rodzaju pracy (rewers lub wprost)
- Aktywny sygnał sprężenia zwrotnego 0...10 V w modelach proporcjonalnych
- Wyłączniki krańcowe oraz potencjometr sprężenia zwrotnego oferowane jako wyposażenie opcjonalne
- Wszystkie modele wyposażone w pokrętkę napędu ręcznego



Tabela doboru typu

Kod modelu	Napięcie zasilania	Sterowanie	Siła nacisku	Skok nominalny	Klasa ochrony	Wyłączniki krańcowe	Potencjometr
FA-3300-7416	24 V	3-punktowe	6000 N	42 mm	IP65	-	-
FA-3303-7416	24 V	3-punktowe				2	2 kW
FA-3304-7416	24 V	3-punktowe				-	135 W
FA-3341-7416	24 V	0-10 V				2	-
FA-3300-7411	230 V	3-punktowe				-	-
FA-3303-7411	230 V	3-punktowe				2	2 kW
FA-3304-7411	230 V	3-punktowe				-	135 W
FA-3341-7411	230 V	0-10 V				2	-