

Siłowniki liniowe do zaworów instalacji

VA-7150

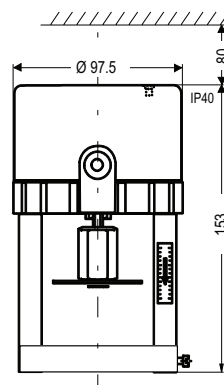
Sterowanie trzypunktowe i proporcjonalne

Siłownik z serii VA-7150 napędzany silnikiem synchronicznym realizuje sterowanie trzypunktowe lub proporcjonalne zaworów o skoku maksymalnym do 19 mm w aplikacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.

Ten kompaktowy siłownik ma nacisk nominalny 500 N. Siłowniki z rodziny VA-7150 są łatwe do zamontowania na miejscu lub mogą być wstępnie zamontowane na zaworach typoszeregów VG7000, VG5800 i VG9000 zgodnie z określonymi nominalnymi maksymalnymi ciśnieniami zamykania.

Właściwości

- Siła wyjściowa 500 N w kompaktowym zespole
- Sprzęgło magnetyczne
- Niepowtarzalna budowa jarzma
- Łącznik do prostego mocowania siłownika do zaworów kołnierzowych
- Nastawnik o regulowanym punkcie początkowym i zakresie, o trybach działania odwrotnym i wprost
- Pozycja bezpieczna przy „zaniku sygnału”



Wymiary w mm

Kody zamówień	Napięcie zasilania (50/60 Hz)	Typ sterowania	Klasa ochrony	Typ łącznika
VA-7150-1001	24 VAC	Trzypunktowe	IP 40	Gwintowy
VA-7150-1003	230 VAC			
VA-7150-8201	24 VAC			Szczelinowy
VA-7150-8203	230 VAC			
VA-7152-1001	24 VAC	Proporcjonalne 0...10 V		Gwintowy
VA-7152-1003	230 VAC			
VA-7152-8201	24 VAC			Szczelinowy
VA-7152-8203	230 VAC			