

Siłowniki liniowe do zaworów instalacji

RA-3000

Sterowanie trzypunktowe i proporcjonalne

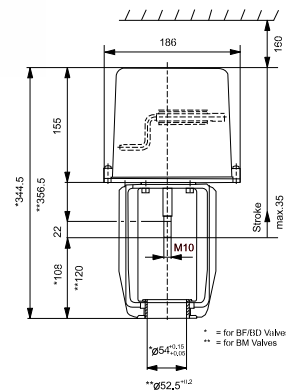
Napędzane silnikiem synchronicznym siłowniki serii RA-3000 są dostępne w wersjach do sterowania trzypunktowego lub z nastawnikiem elektrycznym do sterowania sygnałem 0...10 V.

Wyposażono je w fabrycznie skalibrowane wyłączniki zapewniające określone wartości nominalne zamykania. Siłowniki te są dostępne w trzech typach z siłami nominalnymi 1600 N, 1800 N i 3000 N i mogą być stosowane z zaworami kołnierzowymi JC odpowiednio do minimalnych określonych nominalnych ciśnień zamykania.

Dostępne są opcje montowane fabrycznie, takie jak potencjometr sprzężenia zwrotnego 2 k Ω , wyłącznik pomocniczy oraz korbka ręczna.

Właściwości

- Wykorzystuje silnik synchroniczny z wyłącznikami
- Szybkozłączny system łączenia z trzpieniem zaworu
- Modele do sterowania trzypunktowego i proporcjonalnego 0...10 VDC
- Nastawnik o regulowanym punkcie początkowym, zakresie i działaniu wprost/odwrotnym
- Aktywne sprzężenie zwrotne pozycji 0...10 V w modelach proporcjonalnych
- Dostępne są opcjonalne wyłączniki pomocnicze i potencjometr sprzężenia zwrotnego
- Opcjonalna korbka ręczna



Wymiary w mm

	RA-3xxx-712x	RA-3xxx-722x	RA-3xxx-732x
H1	58 mm	66 mm	66 mm

Kody zamówień*	Korbka ręczna**	Siła siłownika	Napięcie zasilania	Skok nominalny	Klasa ochrony
RA-30xx-7126	---	1600 N	24 V, 50/60 Hz	13 mm	IP 54
RA-31xx-7126	•		230 V, 50/60 Hz		
RA-30xx-7127	---	1800 N		24 V, 50/60 Hz	
RA-31xx-7127	•		230 V, 50/60 Hz		
RA-30xx-7226	---	3000 N		24 V, 60 Hz	
RA-31xx-7226	•		24 V, 50 Hz		
RA-30xx-7227	---			230 V, 50 Hz	
RA-31xx-7227	•				
RA-30xx-7325	---	3000 N	24 V, 60 Hz	42 mm	
RA-31xx-7325	•		24 V, 50 Hz		
RA-30xx-7326	---				
RA-31xx-7326	•				
RA-30xx-7327	---	3000 N	230 V, 50 Hz	42 mm	
RA-31xx-7327	•				
RA-30xx-7328	---	3000 N	230 V, 60 Hz	42 mm	
RA-31xx-7328	•				

Uwagi

- * : xx = 100 Brak
03 2 wyłączniki pomocnicze i 2 k Ω potencjometr sprzężenia zwrotnego
41 Wbudowany nastawnik 0...10 VDC i 2 wyłączniki pomocnicze (tylko modele 24 VAC)