

לחץ עבודה (bar)	מהירות (3) סיבוב מבוקרת (S/90°)	זווית סיבוב (2)	מומנט (1) (Nm)	סוג מניפה פנימית	סדרה	
2~7	0.07~0.3	<u>מניפה בודדת</u> 90°±10	0.15	בודדת	MSU□1	
			0.3	כפולה		
1.5~7		180°±10	<u>מניפה כפולה</u> 90°±5	0.38	בודדת	MSU□3
				0.75	כפולה	
1.5~10				0.85	בודדת	MSU□7
				1.7	כפולה	
				2.1	בודדת	MSU□20
				4.3	כפולה	

(1) נתוני המומנט הם בלחץ עבודה bar

(2) במניפה בודדת ניתן לווסת את זווית הסיבוב ב-  $10^{\circ} \pm 5$  (ז"א  $\pm 5$  בכל קצה)

במניפה כפולה ניתן לווסת את זווית הסיבוב ב-  $5^{\circ} \pm 2.5$  (ז"א  $\pm 2.5$  בכל קצה)

(3) תלוי בצרכן המופעל

## מפעיל סיבובי/שולחני | MSU□/□A

### Rotary Actuator (Vane Type)

- מפעיל סיבובי עליו מותקן שולחן עבודה, אך לא ניתן לכוון את מלוא טווח זווית הסיבוב, אלא אך ורק בקצותיו
- סדרה בסיסית MSU□
- סדרה למפעילים מדויקים MSU□A



MSUA



MSUB

