

# SMQ-0080 típusú elektromos hajtómű

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

Az SMQ-0080 hajtások 90°-os ipari szerelvények (gömbcsapok, pillangószelepek) működtetésére lettek kifejlesztve. A homlokgogaskerékkal kombinált csigahajtás biztosítja az ön-zárást és a mechanikus úthatárolást túlfutás ellen. A kapcsolóbütykök szerszám nélkül beállíthatók. A kézi működtetés imbuszkulcs segítségével történik. Sorkapocs: két sorban elhelyezett 22 kapcsolóval. Mind a külső, mind a belső felületek eloxáltak, továbbá a külső felületek poliészter bevonattal vannak ellátva, így a korrózió-nak kiválóan ellenállnak.

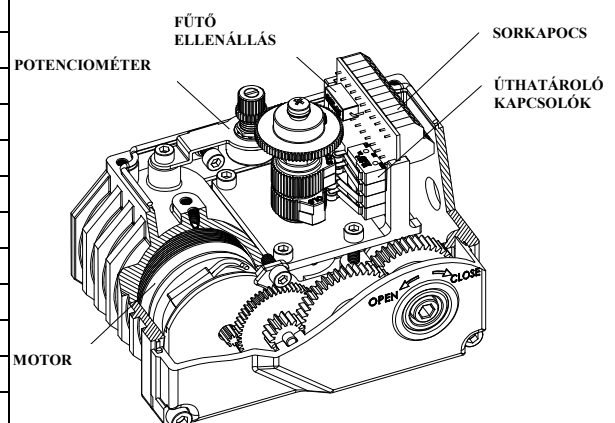


## MŰSZAKI ADATOK

Max. kimeneti nyomaték	Működési idő 50Hz	Max. tengely méret	Motor teljesítmény E szig. osztály	Névleges áramerősség (A)		Kézikerék ford. szám	Tömeg
				1 fázis 50Hz			
Nm	Sec/90°	□ mm		110V	230V	N	kg
80	16	17	6 W	0,97	0,52	7	3,5

### STANDARD KIVITEL

Környezeti védelem:	IP67
Tápfeszültség:	110/220V AC 1 fázis 50/60Hz
Vezérlő feszültség:	110/220V AC 1 fázis, 50/60Hz
Működési ciklus (NYIT-ZÁR):	S2 40-50%, max. 30min
Motor:	Indukciós motor
Úthatároló kapcsolók:	1+1 NYIT/ZÁR
Elfordulási szög:	10...90°
Helyzetjelzés:	Helyzetjelző ablak mutatóval
Fűtőellenállás:	2W (110/220V AC)
Kábel bemenetek:	2 x M20x1,5 (Opció: 2xPF1/2")
Kenés:	Epoxy zsír
Üzemi hőmérséklet:	-20°C - +70°C
Páratartalom:	Max. 90% RH
Csatlakozás szerelvényhez:	ISO F05/F07
Felületvédelem:	Száraz porszórt (poliészter)
Önzárás:	Csigahajtással



SMQ-0080\_01-2022HU