

- Hajtómű forgatónyomatéka 10 Nm
- Névleges feszültség AC 24 V
- Vezérlés 3 pontos
- Hajtómű futásideje 140 s



### Műszaki adatok

<b>Elektromos adatok</b>	Névleges feszültség	AC 24 V
	Névleges feszültséghez tartozó frekvencia	50/60 Hz
	Névleges feszültségtartomány	AC 19.2...28.8 V
	Energiafogyasztás működés alatt	1.5 W
	Áramfelvétel vezeték-méretezéshez	1.5 VA
	Tápellátás/vezérlés csatlakozása	Sorkapcsok 4 mm <sup>2</sup> (kábel: Ø6...8 mm, 4 eres) 4 mm <sup>2</sup>
	Párhuzamos működés	Nem
<b>Működési adatok</b>	Hajtómű forgatónyomatéka	10 Nm
	Hajtómű mozgásiránya	jobbra forgó
	Kézi felülbírálás	ideiglenes és állandó fogaskerék-kioldás a házon lévő forgógombbal
	Elfordulási szög	90°
	Hajtómű futásideje	140 s / 90°
	Működésiciklus szelep	75% (= 140 mp aktív idő/ 187 mp működési idő)
	A hajtómű hangteljesítményszintje	37 dB(A)
	Pozíciójelzés	Megfordítható skálázó lemez
<b>Biztonsági adatok</b>	IEC/EN védelmi osztály	III, szintű biztonság, különösen alacsony feszültség (SELV)
	IEC/EN védelmi szint	IP40
	EMC	CE a 2014/30/EU alapján
	Művelet típusa	1. típus
	Tápellátás/vezérlés névleges impulzus-feszültsége	0.8 kV
	Szennyezési szint	3
	Környezeti páratartalom	Max. 95% RH, nem kondenzálódó
	Környezeti hőmérséklet	0...50°C [32...122°F]
	Tárolási hőmérséklet	-30...80°C [-22...176°F]
	Karbantartási igény	karbantartásmentes
	<b>Tömeg</b>	Tömeg
<b>Ház színei</b>	Házburkolat	narancssárga
	Házalap	narancssárga

## Biztonsági megjegyzések



- Ez az eszköz helyhez kötött fűtő-, szellőző- és légkondicionáló rendszerekhez készült, és nem használható a megadott alkalmazási területétől eltérő módon, különösen repülőgépekben vagy bármi más légi közlekedési módokban.
- Biztosítsa a hajtómű védelmét nedvesség ellen. Kültéri alkalmazásokhoz nem alkalmas.
- A szükséges forgatónyomaték kiszámításához be kell tartani a keverőszelep gyártóinak utasításait.
- A beszerelést kizárólag az erre jogosult szakszemélyzet végezheti. A beszerelés során követni kell minden törvényi alkalmazandó intézményi beszerelési előírást.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy hajtómű házában lévő kábel tehermentesítő egység megfelelően működik.
- Telepítés után a telepítési munkálatokat végző személy köteles megbizonyosodni a megfelelő működésről.
- Az eszköz nem tartalmaz kicserélhető, vagy javítható alkatrészeket.
- A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz és tilos a háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni. Vegyen figyelembe minden helyileg érvényes előírást és követelményt.
- Vigyázat: alacsony feszültség!

## Termékjellemzők

<b>Működési mód</b>	A hajtómű aktiválása egy 3 pontos jellel történik.
<b>Egyszerű közvetlen felszerelés</b>	Egyszerű közvetlen felszerelés egyetlen csavarral. A csomagolásban foglalt töcsavart használja elfordulásgátló eszközként A telepítési pozíció 90°-os lépésekben módosítható.
<b>Kézi felülbírálás</b>	A kézi felülíráshoz használja a kart. A fogaskerék ideiglenes kioldásához nyomja meg a forgógombot. Végleges kioldáshoz nyomja meg és fordítsa el a forgógombot 90°-ban, az óramutató járásával megegyező irányba.
<b>Magas funkcionalitású megbízhatóság</b>	A végállások elérését követően a hajtómű automatikusan kikapcsol.

## Tartozékok

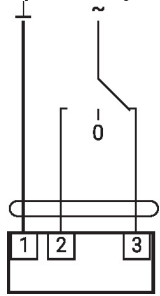
Elektromos tartozékok	Leírás	Típus
	Segédkapcsoló 1 x SPDT 3 pontos HT hajtóművekhez csavaros sorkapoccsal	SNR2
Mechanikus tartozékok	Leírás	Típus
	Szerelési készlet LK keverőszelephez	MS-NRA
	Szerelési készlet Barberi keverőszelepekhez	MS-NRB
	Szerelési készlet Honeywell/Centra DR..MA keverőszelepekhez	MS-NRC
	Szerelési készlet Honeywell/Centra DRU.. keverőszelepekhez	MS-NRC1
	Szerelési készlet 12 mm-es kerekcsárú keverőszelepekhez	MS-NRE
	Szerelési készlet ESBE VRG/VRB/VRH keverőszelepekhez	MS-NRE6
	Szerelési készlet Hora keverőszelepek	MS-NRH
	Szerelési készlet Siemens/Landis&Stäfa VCI/VBG/VBF keverőszelepekhez	MS-NRL
	Szerelési készlet Lazzari keverőszelepek	MS-NRLA
	Szerelési készlet Lovato keverőszelepekhez	MS-NRLO
	Szerelési készlet Satchwell MB keverőszelepekhez	MS-NRS
	Szerelési készlet Satchwell MBF keverőszelepekhez	MS-NRSF

## Elektromos beszerelés



Ellátás a biztonságosan leválasztó transzformátorról.

Kapcsolási rajz



1	2	3	
			stop

Méretetek

