

HVAC rendszerekben használt általános motorizált keverőszelepek forgóhajtóműve szerelési készlettel

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



Műszaki adatok

Elektromos adatok	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	Kábel 1 m, 3x 0.75 mm ²
	Párhuzamos működés	Nem
	Működési adatok	Hajtómű forgatónyomatéka
Hajtómű mozgásiránya		jobbra forgó
Kézi felülbírálás		ideiglenes és állandó fogaskerék-kioldás a házon lévő forgógombbal
Elfordulási szög		90°
Hajtómű futásideje		140 s / 90°
A hajtómű hangteljesítményszintje		37 dB(A)
Működésciklus szelep		75% (= 140 mp aktív idő/ 187 mp működési idő)
Pozíciójelzés		Megfordítható skálázó lemez
Biztonsági adatok	IEC/EN érintésvédelmi osztály	III, Fődeletlen érintésvédelmi törpefeszültség (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
Tömeg	Tömeg	0.49 kg
	Ház színei	Házburkolat
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. Beszereléskor kérjük, figyeljen az összes érvényes törvényi vagy intézményi előírásra.
- 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

Üzem mód	A hajtómű aktiválása egy 3 pontos jellel történik.
Egyszerű közvetlen felszerelés	Egyszerű közvetlen felszerelés egyetlen csavarral. A csomagolásban foglalt tőcsavart használja elfordulásgátló eszközként A beszerelés helyzete 90°-os lépésekben módosítható.
Kézi felülbírálás	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.
Magas funkcionalitású megbízhatóság	A végállások elérését követően a hajtómű automatikusan kikapcsol.

Tartozékok

Elektromos tartozékok	Leírás	Típus
	Segédkapcsoló 1x SPDT 3 pontos HT hajtóművekhez kábelcsatlakozással	SNR
Mechanikus tartozékok	Leírás	Típus
	Szerelési készlet LK keverőszelepekhez	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 kerekcsűrű 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

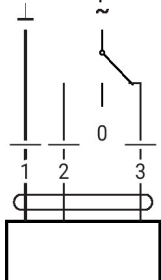
Elektromos beszerelés

Vigyázat: Hálózati feszültség!
Vezetékszínek:

- 1 = fekete
- 2 = fehér
- 3 = fehér

Elektromos beszerelés

Kapcsolási rajz
AC 24 V, 3 pontos



1	2	3	
			stop

Méretek

