

- Hajtómű forgatónyomatéka 2 Nm
- Névleges feszültség AC 230 V
- Vezérlés 3 pontos



Műszaki adatok

Elektromos adatok	Névleges feszültség	AC 230 V
	Névleges feszültséghez tartozó frekvencia	50 Hz
	Névleges feszültségtartomány	AC 207...253 V
	Energiafogyasztás működés alatt	1 W
	Áramfelvétel vezeték-méretezéshez	1 VA
	Tápellátás/vezérlés csatlakozása	Kábel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Párhuzamos működés	Nem
Működési adatok	Hajtómű forgatónyomatéka	2 Nm
	Kézi felülbírálás	kézi hajtóművel
	Hajtómű futásideje	105 s / 90°
	A hajtómű hangteljesítményszintje	35 dB(A)
	Pozíciójelzés	Mechanikus
Biztonsági adatok	IEC/EN védelmi osztály	II, megerősített szigetelés
	IEC/EN védelmi szint	IP40
	EMC	CE a 2014/30/EU alapján
	Kisfeszültségű irányelv	CE a 2014/35/EU alapján
	IEC/EN tanúsítvány	IEC/EN 60730-1 és IEC/EN 60730-2-14
	Működési mód	1. típus
	Tápellátás/vezérlés névleges impulzus-feszültsége	4 kV
	Szennyezési szint	3
	Környezeti páratartalom	Max. 95% RH, nem kondenzálódó
	Környezeti hőmérséklet	-7...50°C [19...122°F]
	Tárolási hőmérséklet	-40...80°C [-40...176°F]
Karbantartási igény	karbantartásmentes	
Tömeg	Tömeg	0.26 kg

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.
- A kültéri alkalmazásokra csak akkor van lehetőség, ha az eszköz nincs közvetlenül kitéve (tenger)víznek, hónak, jégnek, napsugárzásnak vagy agresszív gázoknak, valamint biztosított, hogy a környezeti körülmények mindenkor az adatlapnak megfelelő küszöbértékeken belül maradnak.
- Vigyázat: Hálózati feszültség!
- A beszerelést kizárólag az erre jogosult szakszemélyzet végezheti. A beszerelés során követni kell minden törvényi alkalmazandó intézményi beszerelési előírást.
- Biztosítsa a hajtómű védelmét nedvesség ellen. Kültéri alkalmazásokhoz nem alkalmas.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy hajtómű házában lévő kábel tehermentesítő egység megfelelően működik.
- Telepítés után a telepítési munkálatokat végző személy köteles megbizonyosodni a megfelelő működésről.
- A készüléket kizárólag a gyártás helyén szabad felnyitni. Nem tartalmaz olyan alkatrészeket, melyet a felhasználó cserélhet ki vagy szerelhet meg.
- A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz és tilos a háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni. Vegyen figyelembe minden helyileg érvényes előírást és követelményt.

Termékjellemzők
Egyszerű közvetlen felszerelés

Egyszerű közvetlen felszerelés a golyóscsaphoz egyetlen csavarral. A beszerelés iránya a golyóscsaphoz képest 90°-os lépésekben kiválasztható.

Kézi felülbírlás

Manuális felülbírláshoz használja a kart (a fogaskerekek nem rögzülnek mindaddig, míg az önrögzítő kar le van nyomva).

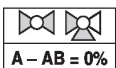
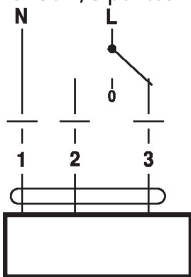
Magas funkcionalitású megbízhatóság

A végállások elérését követően a hajtómű automatikusan kikapcsol. Impulzus időtartama $\geq 0,5$ s

Elektromos beszerelés

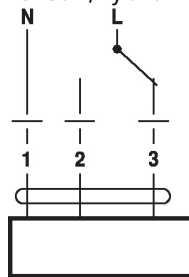
Vigyázat: Hálózati feszültség!
Kapcsolási rajz

AC 230 V, 3 pontos

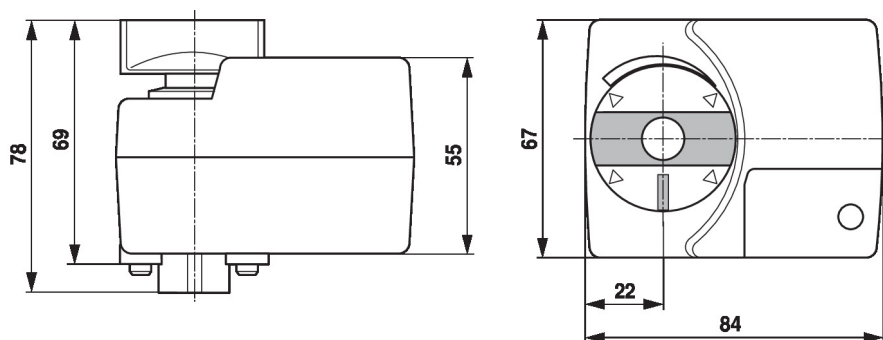

Vezetékszínek:

- 1 = kék
- 2 = barna
- 3 = fehér

AC 230 V, nyit/zár


Vezetékszínek:

- 1 = kék
- 2 = barna
- 3 = fehér

Méretetek

További dokumentáció

- Teljes termékválaszték vizes alkalmazásokhoz
- Adatlapok golyóscsapokhoz
- Beszerelési útmutatók hajtóművekhez és/vagy golyóscsapokhoz
- Általános megjegyzések a projekttervezéshez