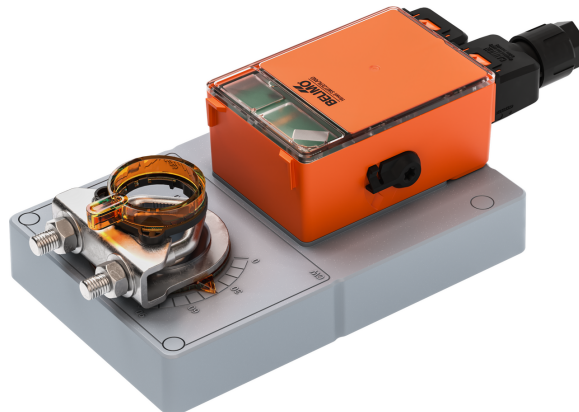


Toimilaite ilmastointipeltien säätöön

GM24SR

- Vääntömomentti moottori 40 Nm
- Nimellisjännite AC/DC 24 V
- Ohjaus jännitesäätöinen, Auki-kiinni, 3-piste, kommunikoiva kautta MP-Bus
- Toiminta-aika moottori 35 s (35...150 s)
- Irrotettavan jousiliittimen kanssa



Kuva voi poiketa tuotteesta

Tekniset tiedot

Sähköiset tiedot	Nimellisjännite	AC/DC 24 V
	Nimellisjännitteen taajuus	50/60 Hz
	Nimellisjännitteen alue	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Tehontarve ajossa	4 W
	Tehontarve pidossa	0.3 W
	Tehontarve Mitoitus	8 VA
	Liitännät	Liittimet 2.5 mm ² [14 AWG] (kaapeli ø4...7.5 mm [ø0.16...0.29"], 4-johtoinen)
	Rinnakkaistoiminta	Katso Sähköasennus tai ota yhteyttä paikalliseen Belimon edustajaan
Tietoväyläkommunikaatio	Kommunikoiva ohjaus	MP-Bus
	Noodien määrä	MP-Bus enint. 16
Toimintatiedot	Vääntömomentti moottori	40 Nm
	Toiminta-alue Y	2...10 V
	Tulovastus	100 kΩ
	Toiminta-alue Y ohjelmoitava	Aloituspiste 0.5...30 V Päätepiste 2.5...32 V
	Valinnaiset käyttötilat	Auki-kiinni 3-piste kommunikoiva
	Takaisinkytkentäviesti U	2...10 V
	Takaisinkytkentäviesti U	Max. 1 mA
	Takaisinkytkentäviesti U ohjelmoitava	Aloituspiste 0.5...8 V Päätepiste 2.5...10 V
	Vastauserkkyys	1,0% arvosta ΔU
	Käänteishystereesi	2.5% arvosta ΔU
	Tasakäynti	±5%
	Moottorin toimintasuunta	Y = 0 V, vasen rajoitin, asento CW
	Toimintasuunta	elektronisesti käännettävä
	Toimintasuunta, huomio	valittavissa Belimo Assistant 2 -sovelluksella
	Käsi käyttö	lateraalaisella vivulla, voidaan lukita
	Kääntökulma	Maks. 95°
	Kääntökulma -huomio	voidaan rajoittaa elektronisesti kummaltakin puolelta Belimo Assistant 2 -sovelluksella
	Toiminta-aika moottori	35 s / 90°
	Moottorin ajoaika ohjelmoitavissa	35...150 s
	Äänen tehotaso, moottori	60 dB(A)
	Adaptoinnin asetusalue	Belimo Assistant 2 -sovelluksella

Tekniset tiedot

Toimintatiedot	PakkokytKentä	MIN (minimiasento) = 0 % MID (välisasento, vain AC) = 50% MAX (maksimiasento) = 100 %
	Ohjelmoitava pakkokytKentä	MIN = 0%...(MAX – 20%) MID = MIN...MAX MAX = (MIN + 20%)...100%
	Mekaaninen rajapinta	Yleiskiinnityspukki käännettävä 12...26.7 mm
	Asennon osoitus	Mekaanisesti
Turvallisuustiedot	Suojausluokka IEC/EN	III, Suojaava pienjännite (PELV)
	Kotelointiluokka IEC/EN	IP54
	EMC	CE 2014/30/EU mukaan
	Sertifiointi IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ja IEC/EN 60730-2-14
	Toimenpidetyyppi	Type 1
	Nimellinen syöksyjännite syöttö / ohjaus	0.8 kV
	Likaantumisaste	3
	Ympäristön olosuhteet käytössä	Luokka 3K23 standardin IEC 60721-3-3 mukaisesti
	Ympäristön kosteus	Enint. 95% suht. kosteus, ei kondensoiva
	Ympäristön lämpötila	-30...55°C [-22...131°F]
	Ympäristön lämpötila huomio	enintään 60 °C [140°F], enint. 2 h/päivä
	Ympäristön olosuhteet kuljetuksessa	Luokka 2K11 standardin IEC 60721-3-2 mukaisesti
	Ympäristön olosuhteet varastoinnissa	Luokka 1K21 standardin IEC 60721-3-1 mukaisesti
	Säilytyslämpötila	-40...80°C [-40...176°F]
	Huolto	huoltovapaa

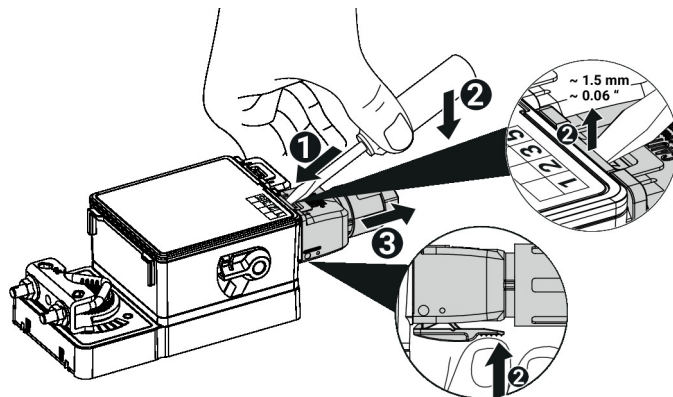
Turvallisuushuomautukset



- Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi kiinteissä lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmissä, eikä sitä saa käyttää tämän määritellyn sovellusalan ulkopuolella, erityisesti ei lentokoneissa tai muissa ilmakuljetusvälineissä.
- Ulkoilmasovellus: mahdollista vain siinä tapauksessa, että laite ei altistu suoraan (meri-)vedelle, lumelle, jäälle, suoralle auringonsäteilylle tai aggressiivisille kaasuille, ja kun ympäristön olosuhteet pysyvät Teknisessä tuote-esitteessä ilmoitettujen raja-arvojen puitteissa.
- Asennuksen saavat suorittaa vain valtuutetut asiantuntijat. Kaikkia sovellettavia lakimääräisiä ja muita asennussäännöksiä on asennuksen aikana noudatettava.
- Laitteen saa avata vain valmistajan toimipaikassa. Laite ei sisällä osia, joita käyttäjä voisi korjata tai vaihtaa.
- Vääntömomenttivaatimuksen laskentaa varten täytyy ottaa huomioon peltivalmistajien antamat tekniset määrittelyt koskien poikkipintaa ja rakennetta sekä asennustilanne ja ilmanvaihto-olosuhteet.
- Laitteessa on sähköisiä ja elektronisia osia, eikä sitä saa hävittää talousjätteiden mukana. Kaikkia paikallisia voimassa olevia sääntöjä ja vaatimuksia on noudatettava.

Tuotteen ominaisuudet

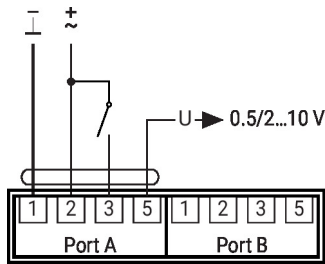
Toimintatila	Tavanomainen käyttö: Toimilaite on yhdistetty analogiseen ohjausviestiin Y ja siirtyy määritettyyn asentoon. Mittausjännite U toimii toimilaitteen asennon sähköisenä näyttönä, ja sitä voidaan käyttää myös ohjausviestinä muille toimilaitteille. Käyttö välässä: Toimilaite vastaanottaa digitaalisen ohjausviestinsä ylemmän tason säätimeltä MP-Bus-väylän kautta ja siirtyy määritettyyn asentoon. Liitäntä U toimii kommunikaatorajapintana eikä syötä analogista mittausjännitettä.
Visuaalinen tilan näyttö	Yksikkö kertoo toiminnastaan vihreällä LED-valolla.
Anturien muunnin	Liitäntävaihtoehto aktiiviselle anturille. Toimilaite toimii analogi-/digitaalimuuntimena anturiviestin siirtämiseksi MP-Bus-väylän kautta ylemmän tason järjestelmään. Anturin liitäntä saattaa edellyttää muutakin materiaalia. Katso "Sähköiset lisävarusteet".
Ohjelmoitava yksikkö	Tehdasasetukset kattavat yleisimmät sovellukset. Parametreja voidaan muokata langattoman lähialuekommunikaation NFC (Near Field Communication) avulla käyttämällä Belimo Assistant 2 -sovellusta.
Yksinkertainen suora asennus	Yksinkertainen suora asennus pellin akselille yleiskiinnityspukin avulla, mukana toimitettavalla kiertymisenestomekanismilla estetään toimilaitteen kiertyminen.
Käsitkäyttö	Käsitkäyttö on mahdollista lateraalilla vipulla (vaihteisto kytkeytyy pois päältä niin pitkäksi aikaa, kun vipua käytetään tai kun se on lukittu). Käsitkäyttöä kiinteän toimilaitteen kanssa käytetään sovelluksen asennukseen, käyttöönottoon ja huoltoon.
Säädettävä kääntökulma	Kääntökulma on säädettävissä elektronisilla rajoittimilla. Säätöalueen (min-max) asetus tehdään Belimo Assistant 2 -sovelluksella.
Suuri toiminnallinen turvallisuus	Toimilaite on ylikuormitussuojattu, se ei tarvitse erillisiä rajakytkimiä ja pysähtyy automaattisesti, kun rajoitin saavutetaan.
Innovatiivinen motorisointi	Toimilaite käyttää tehokasta Belimo M600 -mikrosirua yhdessä INFORM-menetelmän kanssa. Se tuottaa täyden aloitusvääntömomentin seisonnasta suurella tarkkuudella (anturiton INFORM-käyttö, prof. Schrödl).
Adaptointi	Adaptointi voidaan käynnistää Belimo Assistant 2 -sovelluksella. Asennetun toimilaitteen adaptoinnin aikana tunnistetaan järjestelmän molemmat pellin päätyrajat (koko asetusalue). Tämän jälkeen toimilaite siirtyy ohjausviestin määrittelemään asentoon.
Liitäntä	Liitäntä tehdään irrotettavilla jousiliittimillä. Kaapeli voidaan kytkeä laitteeseen ja irrottaa siitä.



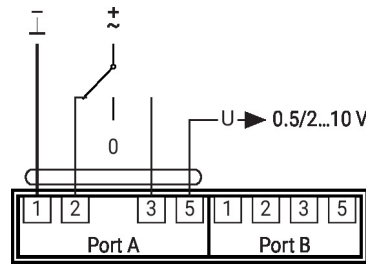
Muut sähköasennukset

Johdotettu ohjaus, jossa on tietyt parametrit

AC/DC 24 V, auki-kiinni



AC/DC 24 V, 3-piste



Toiminnot perusarvoilla (tavanomainen tila)

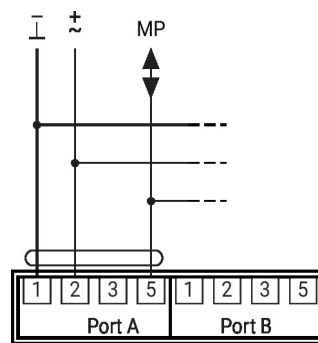
MP-väylän verkkotopologia



Topologialle ei ole verkkokohtaisia rajoituksia (väylä, tähti, rengas tai sekalaiset muodot ovat sallittuja).
Syöttö ja kommunikaatio yhdessä 3-johtoisessa kaapelissa

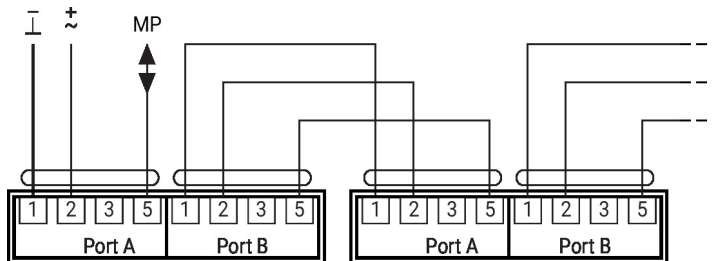
- ei vaadi suojausta tai kierrettyä kaapelia
- ei vaadi päätevastuksia

Liitäntä MP-Bus-väylässä



Enint. 16 MP-Bus-solmua

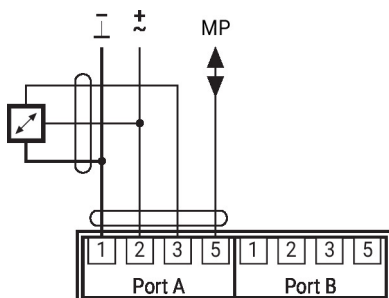
Päivänkakkaraketjujohdotuksen mahdollisuus



Päivänkakkaraketjujohdotus saattaa edellyttää muutakin materiaalia. Katso "Sähköiset lisävarusteet".

Anturiliitäntä

Liitäntä aktiivisella anturilla



Mahdollinen tulojännitealue:

0...10 V

Erottelutarkkuus 10 mV

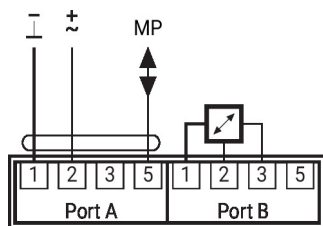
Esimerkiksi seuraavien tunnistukseen:

- aktiiviset lämpötila-, ilmankosteus- ja ilmanlaatuanturit
- paine-/paine-eroanturit

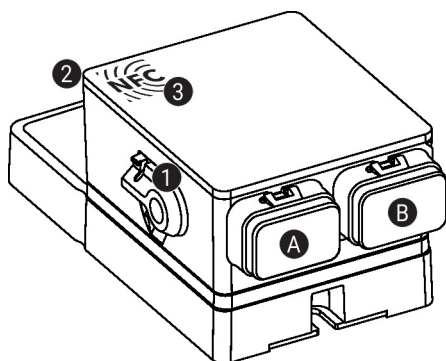
Muut sähköasennukset

Vaihtoehtoinen anturiliitäntä

Liitäntä aktiivisella anturilla



Käyttölaitteet ja ilmaisimet



1 Käsi käyttövipu

Kierrä vipu vastapäivään päteeasentoon:

- vaihteisto vapautuu, käsikäyttö mahdollinen

Vapauta vipu myötäpäivään aloitusasentoon:

- vaihteisto kytkeytyy, mitä seuraa normaali tila

2 Tilanäyttö, LED vihreä

LED palaa: toiminta OK

LED vilkkuu: yhdistä yksikkö Belimo Assistant 2 -sovellukseen saadaksesi lisätietoja

LED ei pala: ei virransyöttöä

3 NFC-rajapinta

A Portti A, katso Sähköasennus

B Portti B, katso Sähköasennus

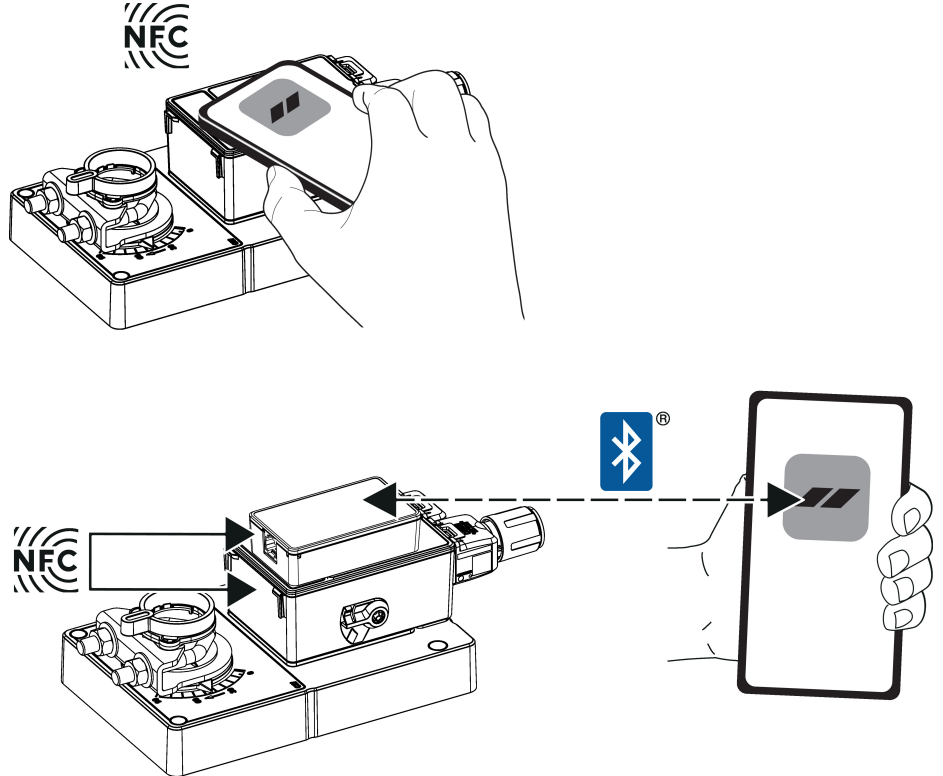
Huolto

Yksikön parametrejä voi muuttaa Belimo Assistant 2 -sovellusta käyttämällä. Belimo Assistant 2 toimii älypuhelimella, tabletilla tai PC:llä. Saatavilla olevat liitäntävaihtoehdot vaihtelevat riippuen laitteistosta, johon Belimo Assistant 2 on asennettu.

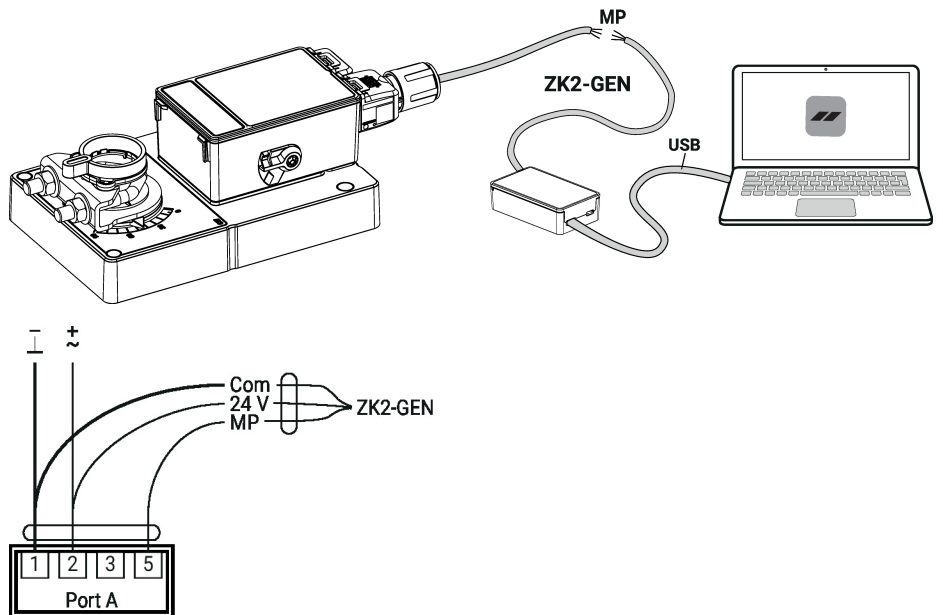
Katso lisätietoja Belimo Assistant 2 -sovelluksesta Belimo Assistant 2 -sovelluksen pikaoppaasta.

Huolto

- Langaton liitäntä** NFC-logolla merkittyihin Belimo-yksiköihin pääsee joko suoraan NFC-ominaisuudella varustetulla älypuhelimella tai Bluetooth-ominaisuudella varustetulla älypuhelimella, joka on yhdistetty Belimo Assistant -liitäntään tai ZIP-BT-NFC:hen.
- Aseta NFC-ominaisuudella varustettu älypuhelin tai Belimo Assistant -liitäntä yksikön NFC-logon kanssa siten, että NFC-antennit ovat kohdakkain.

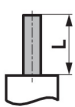


- Johdotettu liitäntä** Vaihtoehtoisesti Belimo-yksiköihin pääsee yhdistämällä Belimo Assistant -liitännän kannettavan tai pöytätietokoneen USB-porttiin ja yksikön MP-Bus-johdoton.
- Belimo Assistant 2 toimii MP-pääteohjelmana. Siksi yksikköön ei saa liittää muita MP-pääteohjelmia.

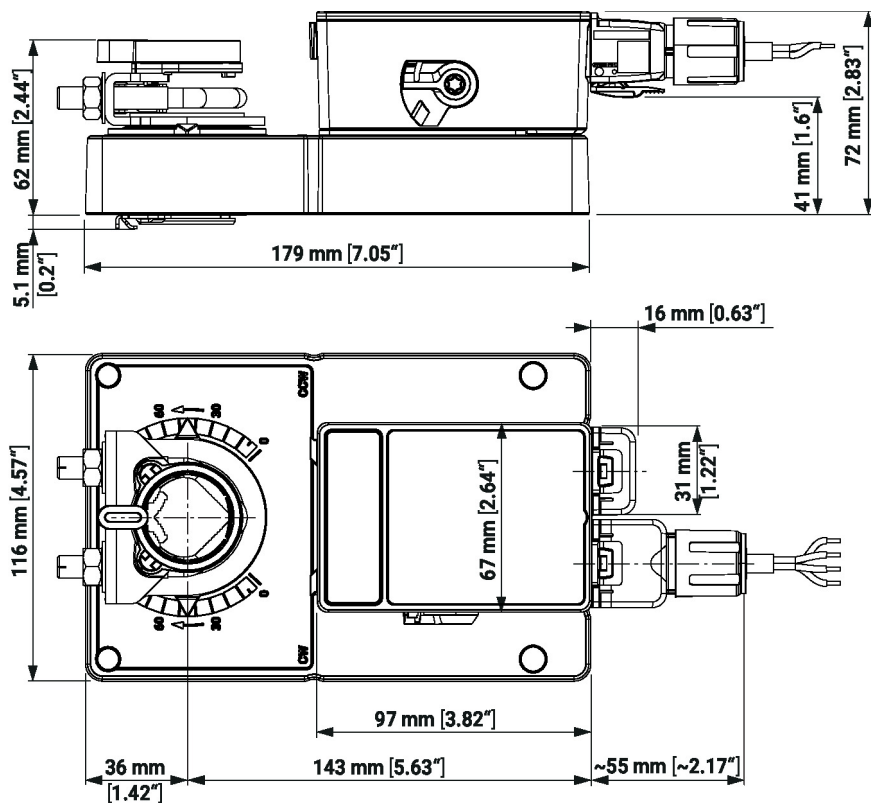
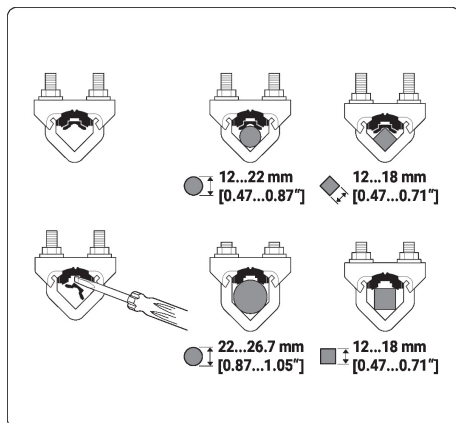


Mitat

Akselin pituus

	Min. 52 mm [2.05"]
	Min. 20 mm [0.75"]

Akseliinnitys



Lue lisää

- MP-yhteistyökumppaneiden yleiskuvaus
- Työkaluliitännät
- Johdanto MP-väyläteknologiaan
- Pikaopas – Belimo Assistant 2