

TA-MC50-C



Toimilaitteet

Erittäin suorituskykyinen suhteellisesti säätävä toimilaite – 500 N

TA-MC50-C

Erittäin suorituskykyiset suhteellisesti säätävät toimilaitteet, joiden iskunpituus sovituu automaattisesti. Toimilaitteet saavat aikaan 3-piste säätötoiminnon kun niitä käytetään yhdessä IMI Hydronic Engineeringin 2-tie- ja 3-tieventtiilien kanssa.

Tärkeimmät ominaisuudet

> Helppo käyntiajo

Karan nousun automaattinen mittaus ja sovittuminen sekä kuormituksen huomioiva rajakytkin lyhentävät käyntiajoaika ja suojaavat venttiiliä sekä toimilaitetta kuormittumasta liikaa.

> Vaivaton vianetsintä

Käsi käytön mahdollistavan turvallisen käsipyörän ansiosta vianetsintä on helppoa.

> Huollon helppous

Toimilaitteen suojuskotelo on helppo poistaa ja säätöparametrien muuttaminen käy helposti työmaalla.



Tekniset tiedot

Toiminnot:

3-piste säätö.

Syöttöjännite:

230 VAC ±10%
Taajuus 50-60 Hz ±5%

Tehontarve:

lepo-/valmiustila: 3,5 VA
Mitoitus: 9,9 VA
Nimellinen: 5,3 VA

Tulosignaali:

3-piste säätö.

Säätönopeus:

22 s/mm

Säätövoima:

500 N

Toimintatila:

S1 100%ED

Rajakytkin:

Kuormitusohjattu

Lämpötila:

Väliaineen lämpötila: maks. 120°C
Käyttöympäristö: 0°C – +50°C (5-85%RH, ei kondensointia)
Varastointi: -20°C – +60°C (5-85%RH, ei kondensointia)

Kotelointiluokka:

IP40

Suojausluokka:

II (EN 60730 mukaisesti)

Iskunpituus:

Maks. 10 mm

Kaapeli:

0,75 mm², 1,5 m johtimen päissä
liitoshylsy.

Liitäntä venttiiliin:

Messingistä valmistettu liitäntämutteri
M30x1,5.

Väri:

Musta runko ja punainen kansi.

Merkintä:

IMI TA, CE, tuotenumero, nimi ja tekninen
erittely.

Paino:

0,20 kg

Toiminta

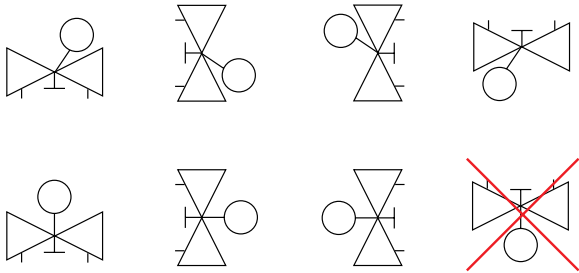
Käsitkäyttö

Sammuta virta ja käännä 4 mm kuusiokoloavaimella.

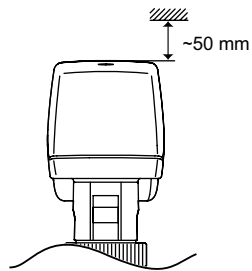
Asennon osoitin

Oranssi nasta

Asennus



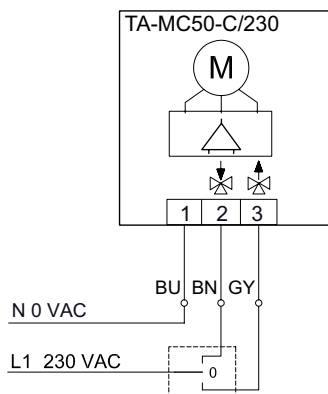
Huomaa!



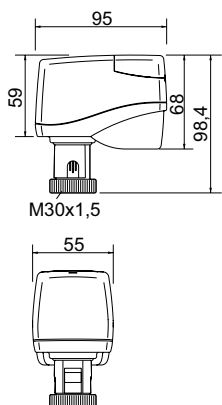
Kytkäntäkaavio

230 VAC

3-piste



230V toimilaitteille 3-pistesäädössä, toimisuunta voidaan vaihtaa vaihtamalla **harmaa** ja **ruskean** johtojen paikkoja.

Tuotemallit**TA-MC50-C**

Syöttöjännite	Tulosignaali	Tuotenro
230 VAC	3-piste	61 050-012

Tämän esitteen sisältämiä tuotetietoja, tekstejä, valokuvia, kuvia ja kaavioita voidaan muuttaa syytä esittämättä ja ilmoittamatta siitä etukäteen. Uusimmat ja ajanmukaisimmat tiedot tuotteistamme ja niiden ominaisuuksist ovat saatavissa joko ottamalla yhteyttä IMI Hydronic Engineering tai osoitteesta www.imi-hydronic.com.