

## Tietolehti

### MASTER-Connect F330 Metallinen vesipysäytin mm

Kiinnitysliitin metallisille vesipysäyttimille 330 mm:n korkeuteen asti.



[Näytä tuote](#)



Tuotevideo muilla kielillä





artikkelin numero:	070194
artikkeliryhmä:	210 - Connect (Blech + Band)
GTIN:	4251689513312
tullitariffinnumero:	72123000
pakkausyksikkö:	pc
myyntimäärä yksikkö:	1 Stk
paino per:	pc = 4 kg
materiaali:	Teräslevyt: St 37, kirkkaat Välipohjalevyt: NBR Ruuvit: sinkityt
väri:	musta
Teräslevyjen / välilevyjen pituus:	330 mm
Leveät teräslevyt / välilevyt:	100 mm
Paksut teräslevyt / välilevyt:	noin 6 mm / 6 mm
Testaustodistus / luvat:	Tutkimusraportti UB 5.1/13-347 MFPA Leipzig
Vedenpaineen tiiviys:	jopa 7 bar ( 70 m vesipatsas )
Kestävyys (NBR-levyt):	Öljy ja bensiini Lietelanta ja nestemäinen lanta Käymismassa Metaanikaasu Laimennetut hapot Lipeä Radon
Pakkaus:	1 kpl/laatikko

Laatikon sisältö:

2 teräslevyä, St 37, kirkas

2 välilevyä, NBR

8 aluslevyä, NBR

4 ruuvia M 10, sinkitty

4 mutteria M 10, sinkitty

Metallinen MASTER-Connect-vesipysäytin toimitetaan valmiiksi koottuna ja käyttövalmiina.

Sisältää SVHC-luettelossa mainittuja aineita tai suhteellinen paino  $\geq 0,1$  %:

Ei

Tuote on REACH-asetuksen mukainen:

Kyllä

varastointi:

Säilytä vahingoittumattomassa ja avaamattomassa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa, jossa ei ole suoraa auringonvaloa.

hävittäminen:

Voidaan hävittää kotitalousjätteen käsittelypaikoilla paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

## Perusta

Kaikki tässä tietolehdessä olevat mitat ja tiedot vastaavat suoritettujen laboratoriotestien tuloksia. Poikkeamat määrittelemistämme arvoista laboratorio-olosuhteissa ovat mahdollisia johtuen ympäristö- ja käyttöolosuhteista, joihin emme voi vaikuttaa. Tämän tietolehden tiedot koskevat vain toimittamaamme tuotetta. Tuotetiedot vastaavat ainoastaan Saksan spesifikaatioita. Mahdollisia maakohtaisia poikkeamia ei ole otettu tässä huomioon.

## Käyttöikä

Rakennusten käyttöikä on suunniteltu 50 vuodeksi, ja näin ollen myös asennettujen tuotteiden käyttöikä on 50 vuotta. Ulkoiset tekijät voivat kuitenkin lyhentää sitä. Tuotteidemme odotettavissa oleva käyttöikä riippuu suuresti asennuspaikasta (esim. maanalainen asennus, kostea ympäristö, offshore jne.). Ulkoiset tekijät, kuten kemiallinen kuormitus (hapot, aggressiiviset aineet, vesiliuokset, teollisuusjätevedet, öljyt jne.) ja ympäristön/käyttölämpötilat vaikuttavat myös. MASTERTEC-tuotteiden taatusta käyttöiästä ei voida antaa yleistä lausuntoa, koska se riippuu monista parametreista (käyttö, ympäristövaikutukset, asennusvaatimukset, turvallisuusmääräykset jne.). Turvallisen käytön varmistamiseksi suosittelemme tuotteiden jatkuvaa testausta osana käyttö- ja huolto-ohjetta, jonka asiakas laatii turvallisuusvaatimusten mukaisesti.

## Lainsäädäntöä koskeva maininta

Tekniset tiedot heijastavat tämänhetkistä tietämystämme seuraavista asioista MASTER-Connect F330 Metallinen vesipysäytin mm. Se on tarkoitettu vain tiedoksi käyttäjille. Koska emme tunne suunniteltuja sovelluksia ja käsittelyolosuhteita, on käyttäjän vastuulla tarkistaa huolellisesti, että tuote soveltuu aiottuun käyttötarkoitukseen. Asennuspaikan erilaisten komponenttien ja siellä vallitsevien työolosuhteiden vuoksi MASTERTEC ei voi antaa minkäänlaista takuuta työn tuloksesta. Oikeussuhteesta johtuvat vaatimukset voidaan tunnustaa vain tahallisuuden tai törkeän huolimattomuuden tapauksessa, riippumatta tässä esitetyistä lausunnoista tai suullisesti annetuista neuvoista. Tässä tapauksessa käyttäjän on todistettava, että hän on toimittanut MASTERTECille kirjallisesti kaikki tiedot, jotka ovat tarpeen asennustilanteen oikea-aikaista arviointia varten. Jollei tarvittavista tuotespesifikaatioista tai jatkokehityksestä muuta johdu. Näitä tietoja antamalla MASTERTEC ei aio loukata kolmansien osapuolten oikeuksia. Sovelletaan kussakin



tapauksessa viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti- ja toimitusehtojamme.

## **Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa**

Tulosta päivämäärä 27.09.2024 , viimeksi muokattu 24.03.2022