



Be Right™



Filtrirni sistem TMS-C, uporaba na prostem, 230 V, 5 m ogrevane cevi za vzorec

Številka izdelka:

LZH418.44.01101

EUR Cena:

Kontakt

Datum pošiljanja ni prikazan

Priprava vzorcev s samodejnim samočistilnim sistemom

Primerna za zahtevne pogoje, na primer na vtoku komunalne čistilne naprave in industrijske odpadne vode. Sistem je mogoče kombinirati z obvodno nameščenimi procesnimi analizatorji Amtax sc, Phosphax sc ali Nitratex sc.

Filtrirni sistem TMS-C sestavlja omarica iz stekloplastike, v kateri so nameščeni mehanski in električni sestavni deli. Različice za uporabo na prostem so opremljene z vgrajenim grelnikom in hladilnikom, da se lahko enota brez dodanih prilagoditev namesti ob bazen. Cevi za vzorec pri izvedbah za namestitev na prostem so ogrevane, da ne zamrznejo.

Vsebnik za čistilno tekočino bo vstavljen v omarico. Za čiščenje z zrakom potrebujete stisnjeni zrak.

Lahka filtrirna membrana je izdelana iz snovi Porospoly. Nameščena je v ohišju iz PVC, ki je s cevjo povezano z vezno matico, zato jo zlahka zamenjate. Membrana se potopi neposredno v vzorec.

Izdelek nadomešča LZH393.xx.01101.

Primerno za zahtevne pogoje

Lahka filtrirna membrana, enostavna uporaba

Lahko se uporablja z več analizatorji

Čiščenje z zrakom in kemično čistilno raztopino

Specifikacije

Certificiranje:

CE

Dimenzija (v x š x g):

600 mm x 600 mm x 200 mm

Dolžina cevi:

5-m ogrevana sesalna cev

Dostavna višina:

Od kontrolne enote TMS-C do analizatorja: 0 m (kontrolna enota mora biti na enaki višini kot analizator)

Frekvanca (Hz):

50 Hz

Garancija:

24 mesecev

Globina:

Globina vstavitve membrane TMS-C: 100 mm (najmanj)

Head:

Največji navpični dvig: 4 m od vzorca (membrana TMS-C) do črpalke

Jeziki v navodilih za uporabo:

Slovenščina

Material:

Ohišje kontrolne enote filtrirnega sistema: GRP (plastika, ojačana s steklenimi vlakni)

Membrana filtrirnega sistema: porospoly; ohišje PVC; tesnila FKM/FPM

Napetost (V): 230 V

Območje tlaka: Do 4 bar.

pH območje: 2 - 10 pH

Prostornina vzorca: 200 - 500 mL/h, glede na nivo onesnaženosti membrane TMS-C in dolžino sesalne cevi

Servisne zahteve: Ročno čiščenje membrane filtrirnega sistema: 1-krat tedensko

Stopnja pretoka: 20 - 23 L/min

Temperatura okolja: -20 - 45 °C

Temperatura vzorca: 4 - 40 °C

Teža: Kontrolna enota filtrirnega sistema brez cevi: 30,5 kg (samo omarica)

Vsebina paketa: Control Unit, Filter module, sample hose, manual

Zahtega energije: 2,0 A

Združljivi instrumenti: Amtax sc ali Phosphax sc

Obvodno nameščeni instrumenti brez lastnih zmožnosti sesanja; na primer analizator nitrata, ki uporablja mikročrpalko

Vsebina paketa

Control Unit, Filter module, sample hose, manual