

DIAGNOSTIČNI SISTEM PROGNOSYS S PREDVIDEVANJEM



Odpravite nepredvidene izpade v zadnjem trenutku.

Prognosys vam omogoča proaktivnost pri vzdrževanju instrumenta, saj vas opozarja na morebitne prihodnje težave. Z zanesljivostjo boste seznanjeni, ali je vzrok za spremembe v meritvah instrument ali voda.

Zaupanje v meritve

S sistemom Prognosys lahko s popolno samozavestjo upravljate svoj instrument. Opozori vas še preden postanejo meritve vprašljive.

Vidljivost prihodnjega vzdrževalnega posega

Prognosys opozarja na prihajajoča potrebna vzdrževalna dela in pomaga pri proaktivnem načrtovanju in preprečevanju nepričakovanih izpadov instrumenta.

Takojšnje poznavanje stanja instrumenta

Prognosys prikaže informacije, s katerimi lahko ugotovite, ali je vzrok za spremembo v meritvah instrument ali voda.

Združljivi instrumenti

A-ISE sc
Amtax sc
AN-ISE sc
LDO sc
N-ISE sc
Nitratx plus sc
Phosphax sc
Solitax sc
TU5300 sc
TU5400 sc



Princip delovanja

Prognosys vam nudi možnost proaktivnosti pri vzdrževanju. Sistem vas opozarja na prihajajoča vzdrževalna opravila z nadzorom notranjih delov instrumenta in sledenjem servisnim zahtevam. Na voljo so vam vse naše izkušnje, tako da lahko popolnoma zaupate v svoje spletne instrumente in kakovost rezultatov meritev.

Sistem Prognosys deluje na platformi SC1000, z dvema prikaznima indikatorjema stanja za vsak povezan instrument, združljiv s sistemom Prognosys. Ti indikatorji vam nudijo vse potrebne informacije za načrtovanje preventivnih vzdrževalnih ukrepov in preprečevanje nepričakovanih izpadov. Servisni indikator je zasnovan tako, da vam omogoča enostavnejše načrtovanje vzdrževalnih posegov in jasen pregled nad prihajajočimi opravili. V okviru servisnega indikatorja sledi Prognosys tudi številu dni do potrebnega ukrepanja za vsako vzdrževalno opravilo. Indikator meritev ne spremlja samo pričakovanih vzdrževalnih opravil, ampak prepoznava tudi notranje signale instrumenta in na podlagi teh obvešča uporabnika o stanju instrumenta. Meritve so prikazane v odstotnih vrednostih in so zasnovane tako, da vam pomagajo pri obveščanju o potrebnih vzdrževalnih delih, preden postanejo meritve nezanesljive in lahko negativno vplivajo na postopke.

Prognosys je združljiv z več instrumenti Hach serij sc, če je ta uporabljan v povezavi s kontrolno enoto SC1000. Prognosys vam s takojšnjim obveščanjem o stanju instrumenta omogoča, da uberete resnično proaktiven pristop k vzdrževanju. Z zanesljivostjo boste seznanjeni, ali je vzrok za spremembe rezultatov instrument ali voda.

Tehnični podatki*

Sistemske zahteve	Različica programske opreme digitalne kontrolne enote SC1000 3.32 ali novejša Različica komunikacijske kartice RTC 2.05 ali novejša ALI Različica komunikacijske kartice Prognosys 1.02 ali novejša. Prognosys je trenutno vključen v vse sisteme RTC, analizatorje 5500 sc in Polymetron 9610 sc ter 9611 sc
Združljivost kontrolnih enot	SC1000

*Podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Informacije o naročanju

Koda artikla	Opis
LZY885.99.00001	Diagnostični sistem Prognosys s predvidevanjem (EU)
LZY885.99.00002	Diagnostični sistem Prognosys s predvidevanjem (US)

S-XCOMM-PROGNOS	Servisni paket za zagon za Prognosys: Prvi zagon in navodila za Prognosys diagnostični sistem s predvidevanjem. Vsebuje namestitev kartice Prognosys v kontrolno enoto SC1000, programsko opremo za posodobitev kontrolne enote, zaslon in senzorje (po potrebi) ter usposabljanje uporabnika za uporabo sistema, vzdrževanje, odpravljanje težav in varnostne zahteve.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------