



Prognosys prediktivt diagnostiksystem

Produktnr: LZY885.99.00001
SEK Pris: Kontakta oss
Tillgänglig

Eliminerar nödsituationer i sista minuten.

Prognosys är ett prediktivt diagnostiksystem som gör att du kan vara proaktiv med ditt underhåll genom att det varnar dig om kommande instrumentproblem. Du vet med säkerhet om förändringar i dina mätningar beror på förändringar i ditt instrument eller ditt vatten. Prognosys-systemet körs på SC1000-plattformen och visar två statusindikatorer för varje anslutet Prognosys-klart instrument. Indikatorerna ger dig all information du behöver för att planera ditt förebyggande underhåll och undvika oväntade nödsituationer. Mätindikatorn övervakar instrumentets komponenter och använder informationen för att varna användaren om kommande instrumentbehov innan mätningarna blir opålitliga. Serviceindikatorn övervakar antalet dagar tills instrumentet behöver underhåll.

Förtroende för dina mätningar

Prognosys ger dig säkerhet genom att övervaka dina instrument och varna dig innan dina mätningar blir opålitliga.

Överskådlighet för kommande underhåll

Prognosys synliggör kommande underhållsbehov, vilket gör proaktiv planering enklare och motverkar oväntade driftstopp för instrumenten.

Direkt medvetenhet om instrumentets skick

Prognosys visar informationen som krävs för att avgöra om en förändring av mätvärdet beror på ditt instrument eller på vattnet.

Specifikationer

Instrumentkompatibilitet:	SC1000
Kompatibla instrument:	A-ISE sc
	Amtax sc
	AN-ISE sc
	LDO sc
	N-ISE sc
	Nitratax plus sc
	Phosphax sc
	Solitax sc
	TU5300 sc
	TU5400 sc
Systemkrav:	SC1000 digital styrenhet programvaruversion 3.32 eller nyare
	RTC kommunikationskort version 2.05 eller nyare
	ELLER

Prognosys kommunikationskort version 1.02 eller nyare

Prognosys ingår för närvarande i alla RTC-system, 5500 sc-analyserare, Polymetron 9610 sc och 9611 sc och Mobile Sensor Management

Tillbehör:

Servicepaket TSE-COM-PROGNOS Idrifttagande av Prognosys: Idrifttagande och instruktion för Prognosys prediktiva diagnostiksystem. Inklusiv installation av Prognosys-kort i SC1000-styrenheten, uppdatering av styrenhetens programvara, display och sensorer (vid behov) och operatörsutbildning för användning av systemet, första underhåll, felsökning och säkerhetskrav.