

## PRESSMEDDELANDE

**Nya METTLER TOLEDO-transmitttrar med touch-screen**

METTLER TOLEDOS division för processanalys lanserar en ny serie av transmitttrar. Transmitter M300 hanterar alla parametrar i en och samma transmitter. Transmitttrarna i den nya M300-serien är kompatibla med både analoga sensorer och METTLER TOLEDOS digitala ISM-sensorer (ISM®) Intelligent Sensor Management, vilket gör det möjligt att ansluta förkalibrerade sensorer och använda mjukvaran iSense för förbyggande underhåll.



Med ISM-teknikens sensordiagnostik kan du ha koll på sensorns status och utföra underhåll i god tid innan mätresultaten påverkas, och så att inga oplanerade driftstopp inträffar i din process. Direkt vid anslutning läses den förkalibrerade ISM-sensorns status av automatiskt och tas om hand i transmitttern, och vi kallar det "Plug & Measure", anslut och börja mät.

De nya M300-transmitttrarna har en "touch-screen" med hög kontrast och ett enkelt menysystem som gör att du snabbt och enkelt kommer åt alla funktioner. Med hjälp av det unika METTLER TOLEDO-verktyget Transmitter Configuration Tool (TCT), kan alla inställningar enkelt laddas ner till en USB-minnesenhet och sedan enkelt flyttas över till inkopplade M300-transmitttrar.

M300-seriens transmitttrar finns i 1/4 och 1/2 DIN NEMA 4X-höljen och är utformade för att klara tuffa påfrestningar och kan placeras både inomhus och utomhus.

Mer information finns på METTLER TOLEDOS webbplats eller hos lokala återförsäljare. En video om M300-serien finns här ([M300](#)).

För frågor, vänligen kontakta:

Michael Breer  
+45 43 27 08 00  
[michael.breer@mt.com](mailto:michael.breer@mt.com)

METTLER Toledos division processanalys, utvecklar och tillverkar instrument och sensorer som används för mätning och styrning av processer, för mätningar av pH, löst syre och syre i gasform, löst ozon, grumlighet/turbiditet, redox/ORP, resistivitet/konduktivitet, totalt organiskt kol, TOC. METTLER TOLEDO processanalys består av två affärsenheter, Ingold och Thornton, vars produkter ofta används inom branscher såsom: • Läkemedel och bioteknik • Kemiska processindustrier och raffinaderier • Bryggerier samt vid produktion av livsmedel och drycker • Kraftproduktion och ånggenerering • Mikroelektronisk tillverkning

För ytterligare information, se [www.mt.com/pro](http://www.mt.com/pro)