

## Smartmodul 780 för provtagare 6712

Isco smartmodul 780 för mA-signaler, är ett komplement till Isco's provtagare, 6712 och BLZZRD.

Med hjälp av 780 kan mA-signaler användas för loggning av värden och styrning av provtagning. Värde i procent alternativt flöde, visas i provtagarens display.

Provtagaren känner automatiskt av vilken modul som är isatt och tar fram de programsteg som behövs för att programmera typ av mätanordning.

Moduler kan bytas ute i fält.

Med 780 smartmodul kan vilken parameter som helst som ger 4-20 mA utsignal registreras. Flöde kan t.ex. mätas genom att ansluta en nivågivare eller en magmätare och få flödet angivet i lämplig enhet. Gäller det andra parametrar, fås värdet angivet som ett procentvärde.

För att fullt utnyttja loggningskapaciteten bör Flowlink som är en kraftfull mjukvara för insamling, analys och rapportgenerering av vattenövervakningsdata användas.



## Tekniska data

Storlek (H × B × D)	124 × 145 × 51 mm
Vikt	500 g
Material	Polystyren (PS)
Kapsling	IP67
Matning (från provtagare)	9 – 14 V DC
Programminne	Flash, kan uppgraderas via provtagaren
Kabelängd	10 m
Mätområde	4 – 20 mA
Arbetstemperatur	0 – 50°C
Onoggrannhet	±0,5 %
Upplösning	±0,1 %