



# Bezobslugowa optyczna sonda mętności

NIEZAWODNA, PRECYZYJNA, BEZ CZĘŚCI EKSPLOATACYJNYCH



a xylem brand

# Monitoring mętności, np. w kanale odpływowym oczyszczalni ścieków

## Zalety:

- Bezobsługowy pomiar dzięki zintegrowanemu czyszczeniu ultradźwiękami
- Bez wymiany uszczelek i innych części ruchomych
- Bez obowiązkowych kontraktów serwisowych
- Wysokie bezpieczeństwo pracy (funkcja sensor check)

System czyszczenia ultradźwiękami zapewnia bezobsługowy pomiar oraz ciągłą i niezawodną pracę urządzenia.

lewa:  
VisoTurb® 700 IQ;  
prawa:  
wersja przemysłowa  
VisoTurb® 700 IQ SW



Optyczne okna pomiarowe i dysk szafirowy z systemem czyszczenia ultradźwiękami


Sonda bez i z systemem czyszczenia ultradźwiękami po 30 dniach

## Dane techniczne

<b>Model</b>	<b>VisoTurb® 700 IQ (SW)</b>
<b>Zasada pomiaru</b>	Pomiar nefelometryczny zgodnie z DIN EN 27027 oraz ISO 7027
<b>Zakres pomiarowy</b>	FNU 0,05 ... 4000 SiO <sub>2</sub> 0,1 ... 4000 mg/l TS 0,0001 ... 400 g/l
<b>System czyszczenia</b>	Zintegrowana myjka ultradźwiękowa
<b>Temperatura pracy</b>	0 ... +60 °C
<b>Dopuszczalne ciśnienie</b>	10 bar

## Informacje do zamówień

Model	Opis	Nr kat.
VisoTurb® 700 IQ	Cyfrowa sonda mętności ze zintegrowanym czyszczeniem ultradźwiękami (bez kabla)	600010
VisoTurb® 700 IQ SW	jak VisoTurb® 700 IQ, w wykonaniu przemysłowym	600011

 W celu uzyskania szczegółów, prosimy o kontakt z naszym wsparciem technicznym.  
Telefon: +48 669 781 818 · E-Mail: Michal.Miotk@xylem.com

**xylem**  
Let's Solve Water

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW · Am Achalaich 11 · 82362 Weilheim · Niemcy  
Tel +49 881 1830 · Faks +49 881 183-420 · Info.WTW@xylem.com · www.xylemanalytics.com

Wszystkie nazwy są zastrzeżonymi nazwami handlowymi firmy Xylem Inc.  
Zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacji technicznej.  
© 2018 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.

999248PL

Październik 2021

**IQ**  
**SENSOR NET**  
dla Systemów  
2020 oraz  
282/284