



Bezobslugowa optyczna sonda stężenia osadu

NIEZAWODNA, PRECYZYJNA, BEZ CZĘŚCI EKSPLOATACYJNYCH



a xylem brand

Pomiar stężenia zawiesiny do kalkulacji wieku osadu czynnego

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.



Bez systemu czyszczenia ultradźwiękami



Z systemem czyszczenia ultradźwiękami

Dane techniczne

Model	ViSolid® 700 IQ (SW)		
Zasada pomiaru	Pomiar światła rozproszonego		
Zakresy pomiarowe	SiO ₂	0,01 ... 300 g/l	0,001 ... 30 %
	TSS	0,003 ... 1000 g/l	0,0003 ... 100 %
System czyszczenia	Zintegrowana myjka ultradźwiękowa		
Temperatura pracy	0 ... +60 °C		
Dopuszczalne ciśnienie	10 bar		



D2.06



dla Systemów
2020 oraz
282/284

Informacje do zamówień

Model	Opis	Nr kat.
ViSolid® 700 IQ	Cyfrowa sonda stężenia osadu ze zintegrowanym czyszczeniem ultradźwiękami (bez kabla)	600012
ViSolid® 700 IQ SW	Jak ViSolid® 700 IQ, w wykonaniu przemysłowym	600013



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. © 2017 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG. 999249PL Lipiec 2021