



FÜR DAS IQ Sensor Net SYSTEM 2020 UND 282/284



## Digitaler Sensor IFL 700 IQ

## Besonderheiten

- Stets verlässliche Messwerte durch intelligente Signalverarbeitung: Ausblendung unerwünschter Signale, verursacht durch Schwebschlamm, feste Einbauten oder durchfahrende Räumer
- Sofort einsatzbereit aufgrund einfacher und praktischer Systemkonfiguration
- Detaillierte Echoprofildarstellung am Display mit maximalem Anwendernutzen
- Berührungsloses, wartungsfreies Reinigungssystem mit automatischer Anpassung der Reinigungsintervalle



## Technische Daten

Messverfahren	Ultraschall-Echomessung	
Messbereich	0,4 m - 15 m	
Auflösung	0,01 m	SENSOR NET  für das System  2020 und  282/284
Genauigkeit	0,1 m	
Geeignete Signalfilter	vorhanden	
Strömungsgeschwindigkeit	max. 4 m/s	
Abmessungen	Länge 442 mm; max. Durchmesser 105 mm	
Gewicht	ca. 3,6 kg	
Eintauchtiefe	min. 5 cm; max. 3 m	
Schutzart	Sensor mit angeschlossenem Anschlusskabel SACIQ: IP 68; 0,3 bar	
Druckfestigkeit	Sensor mit angeschlossenem Anschlusskabel SACIQ: Der Sensor erfüllt gemäß Artikel 3(3) der Richtlinie 97/23/EG ("Druckgeräterichtlinie").	die Anforderungen
Zulässiger pH-Bereich des Messmediums	412	
Zulässiger Temperaturbereich	Medium: > 0° +50°C; Lagerung und Transport: -5°+50°C	
Werkstoffe	Schaft und Grundplatte: Edelstahl 1.4571 Steckkopfgehäuse und Durchmesser-Übergangselement: POM Ultraschallwandler: PVC-C Reinigungssystem: Titan Grade 2 (Welle), Grivory	
Gerätesicherheit, Angewandte Normen	EN 61010-1; UL 61010-1; CAN/CSA C22.2#61010-1	
Elektrische Daten	Nennspannung 24 VDC, versorgt über das IQ SENSOR NET	
Leistungsaufnahme	IFL 700 IQ: 5,5 W; IFL 701 IQ: 3 W; mit MIQ/Blue PS: 3 W	
Konformität	CE, cETL, ETL	
Verwendbares System	IQ Sensor Net System 2020 und 282/284	

## Bestellinformation

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
IFL 700 IQ	Digitaler Ultraschallsensor mit automatischem Reinigungssystem zur Bestimmung des Schlammspiegels	481200
IFL 701 IQ	Digitaler Ultraschallsensor zur Bestimmung des Schlammspiegels	481201



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

