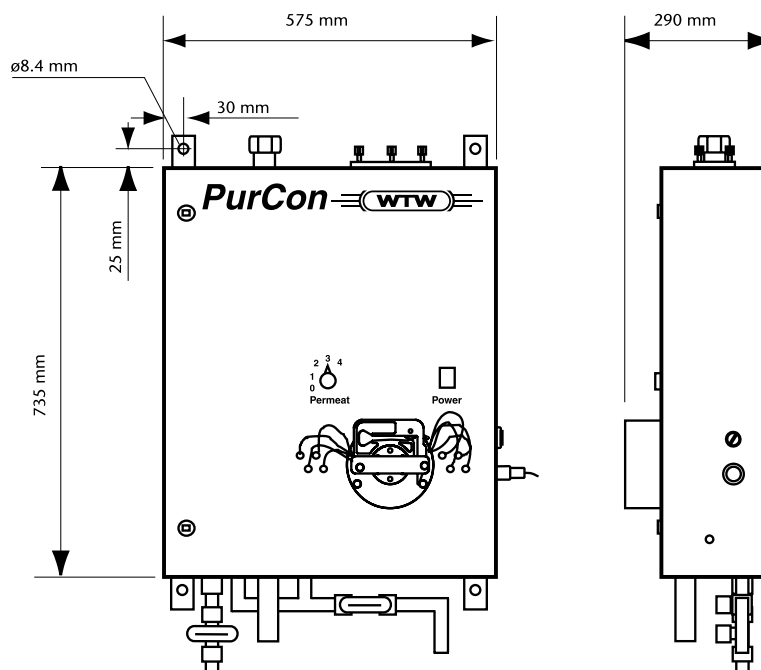




Probenaufbereitungssystem PurCon®

Die perfekte online Probenvorbereitung – kontinuierlich, sicher, wartungsarm. Lieferung von Feststoff- und Bakterienfreien Proben

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website



Technische Daten

Modell	PurCon®	
Permeat	Permeatförderung	Kontinuierlich
	Permeatleistung	Max. 3,6 l/h, einstellbar in 4 Stufen
	Permeatqualität	Feststoff- und bakterienfrei
Probenförderung	Minimum - Maximum	400 - 1500 l/h
Anschlüsse	Probenzufuhr (Feed)	Schlauchstutzen, Innendurchmesser 3/4"
	Probenablauf (Retentat)	Rohrstutzen, Innendurchmesser 50 mm, drucklos
	Behälterauslauf für Service	Schlauchstutzen, Innendurchmesser 3/4"
	Permeatablauf	Schraubfitting Ø 1,54 mm
Elektrische Anschlussdaten	Spannungsversorgung	230 V / 115 V AC (je nach Ausführung)
	Leistungsaufnahme	Ca. 150 W (ohne Pumpe)
	EMV	Nach EN 61326 Klasse B, Anhang A, FCC Class A
Mechanische Daten, Schutzart	Gehäuse Höhe x Breite x Tiefe	735 mm x 575 mm x 220 mm
	Gehäuse Material	Edelstahl (V4A); IP 33
	Gewicht	Ca. 36 kg
Wartungsaufwand	Kommunale Applikation	Abhängig von Einsatzort und Belastung des Abwassers, typisch 20 min / Monat
Umgebungsbedingungen	Temperatur	Lager: -25 ... 60 °C / Betrieb: 0 ... 40 °C
Prüfzeichen		CE
Garantie		2 Jahre für Sachmängel gemäß § 10 AGB

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
PurCon®/115	PurCon® Probenaufbereitungs-System, 115VAC/50 Hz.	810008
PurCon®/230	PurCon®, 230 VAC/60 Hz.	810000



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

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten. © 2017 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG. 999265D November 2019