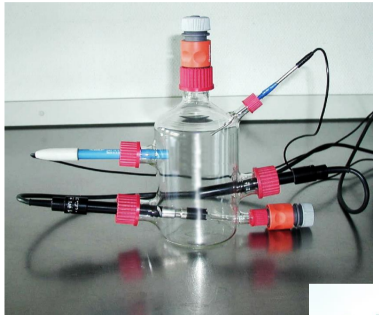


Wasser-Durchflusszelle

für Sensoren der Fa. WTW

Sie dient der Bestimmung der Feldparameter bei der Beprobung von Grund- und Abwasser. In der Messzelle strömt das Wasser tangential von unten nach oben. Seitlich sind Anschlüsse für z.B. pH-Leitfähigkeit- und Sauerstoffelektrode angeordnet. Die Wasser-Durchflusszelle wurde in Zusammenarbeit mit der Rhein Energie (vormals GEW Köln AG), Herrn Juchem, entwickelt.



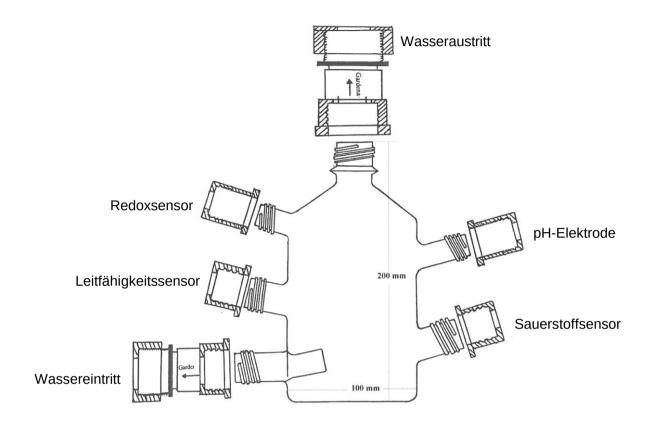
Die beiden Gardena®-Verschraubungen an beiden Enden sorgen für eine bequeme Handhabung!

Die Wasser-Durchflusszelle im Einsatz bei der Rhein Energie (vormals GEW Köln AG).

Das dortige Wasserlabor ist ein kompetenter Partner für viele Wasserversorger und branchenähnliche Bereiche. Neben Wasseruntersuchungen und anderen analytischen Fragestellungen bieten es Ihren Kunden, zu denen auch Brauereien, Industriebetriebe, Schwimmbäder und Behörden zählen, eine eingehende Beratung an.







ArtNr.	96050	96055	96056
WTW Gerät	196 und 320er Serie	Multi 340i	Multi 3430 (mit IDS Sensoren)
pH-Elektrode	n.n.	SenTix41®	SenTix 940®
Ø	12 mm	12 mm	
Redoxsensor	n.n.	SenTix ORP®	12 mm
Ø	12 mm	12 mm	
Leitfähigkeitssensor	n.n.	TetraCon 325®	TetraCon 925®
Ø	15 mm	15,3 mm	15,3mm
Sauerstoffsensor	n.n.	CellOx®	FDO®925
Ø	31 mm (auf 40 mm, dann Verjüngung auf 19mm)	15,3 mm	15,3 mm
Wassereintritt	¾" Gardena, mit GL 18, PTFE-Silikon 16x10 mm		
Wasseraustritt	3/4" Gardena, mit GL 32, PTFE-Silikon 29x16 mm		
<u>Lieferumfang:</u> komplett mit allen Verschraubungen und Dichtungen			

Weitere Modifikationen auf Anfrage