

# Productinformatie

## aQuaproteQ UQL



De aQuaproteQ UQL centrale ultrafiltratie installatie is ontworpen om iedere grote nageschakelde waterleidinginstallatie legionellaveilig te krijgen. Een centrale installatie filtert al het binnenkomende leidingwater direct na de watermeter.

Deze installatie filtert het aangevoerde water op basis van ultrafiltratie. Kies voor zekerheid met een ultrafiltratie poortwachter, hierdoor worden alle ongewenste deeltjes bij binnenkomst gefilterd en hierdoor worden alle tappunten van veilig water voorzien. De automatische integriteitscontrole en het online monitoren van de instellingen zorgen ervoor dat u te allen tijde de controle heeft en real time op te hoogte bent.

Iedere installatie wordt 'klaar voor gebruik' geleverd

Deze productserie is ook leverbaar voor toepassingen in warm water met watertemperaturen tot 70° Celsius (aQuaproteQ UQL+-serie).

# Details

## Fabrieksinstellingen

Spoeltijd	10 seconden
Spoelinterval	4 uur
GBS	Uit
Automatische integriteitstest	Aan

## Optionele toevoegingen

- EA beveiliging
- Waterslagdemper
- Externe storingsmelder
- Voorfilter, handmatig
- Voorfilter, automatisch
- Online monitoring
- Afvoerinrichting
- Vraag naar uitgebreide optielijst!

Art. nr.	Omschrijving	Capaciteit*	Afmetingen HxBxD (cm)
1210216075	aQuaproteQ UQL 2x6	7 m <sup>3</sup> /h	187×115×37
1210216010	aQuaproteQ UQL 2x7	10 m <sup>3</sup> /h	215×115×37
1210316075	aQuaproteQ UQL 3x6	10,5 m <sup>3</sup> /h	187×143×37
1210416075	aQuaproteQ UQL 4x6	14 m <sup>3</sup> /h	187×170×37
1210416010	aQuaproteQ UQL 4x7	20 m <sup>3</sup> /h	215×170×37

\* Bij drinkwater met 16°C en een waterdruk van 2 bar.

- APT (Air Pressure Test) als integriteitscontrole
- Automatische spoelfunctie filters
- Geïntegreerde druksensoren
- Vraag naar ons technisch datablad
- Technische levensduur van 5 jaar i.c.m. jaarlijks onderhoud op de filtermodules

