



Tank	Membranausdehnungsgefäß
Material	Stahl lackiert
Ø	480 mm
Kapazität	100 L

Modul UF-1	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

Modul UF-2	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

Modul UF-3	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

Modul UF-4	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

Modul UF-5	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

Modul UF-6	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

Modul UF-7	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm
Länge	1680 mm

- UF: Ultrafiltration Modul
- HV: Handventil
- AV: Automatikventil
- PV: Probenahmeventil
- Q: Durchflussmessgerät
- PIT: Drucksensor
- E: Entlüfter

 <b>EnWaT</b> <small>Energie- und Wasser-Technologie</small>	Prozessdiagramm Ultrafiltration				
	T. Götz	GRÖSSE	FAX-NR.	ZEICHN.NR.	REV.
Datum 08.08.2016	MASSSTAB	1:1	UF7X_Standard PID	1.0	BLATT