



Tank	Membranausdehnungsgefäß
Material	Stahl lackiert
Ø	480 mm
Kapazität	100 L

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

Modul UF-3	Ultrafiltration	Modul UF-4	Ultrafiltration	Modul UF-5	Ultrafiltration	Modul UF-6	Ultrafiltration	Modul UF-7	Ultrafiltration
Membranfläche	60 m <sup>2</sup>	Membranfläche	60 m <sup>2</sup>	Membranfläche	60 m <sup>2</sup>	Membranfläche	60 m <sup>2</sup>	Membranfläche	60 m <sup>2</sup>
Ø	250 mm	Ø	250 mm	Ø	250 mm	Ø	250 mm	Ø	250 mm
Länge	1680 mm	Länge	1680 mm	Länge	1680 mm	Länge	1680 mm	Länge	1680 mm

- UF: Ultrafiltration Modul
- HV: Handventil
- AV: Automatikventil
- PV: Probenahmeventil
- D: Dosierpumpe
- Q: Durchflussmessgerät
- PIT: Drucksensor
- E: Entlüfter
- AF: Automatischer Rückspülfilter Judo
- UV: UV-Anlage
- TR: Trübungsmessgerät
- K: Kompressor
- I: Integritätstest
- P: Zulaufpumpe
- RK: Rückschlagklappe

- Option: Automatischer Rückspülfilter
- Option: UV-Anlage
- Option: Zulaufpumpe
- Option: Integritätstest
- Option: Trübungsmessgerät
- Option: Flockungshilfsmittel-Dosieranlage

**Prozessdiagramm Ultrafiltration**

T. Götz	GRÖSSE	FAX-NR.	ZEICHN.NR.	REV.
Datum 08.08.2016	MASSSTAB	1:1	UF7X_Optionen PID	1.0
			BLATT	