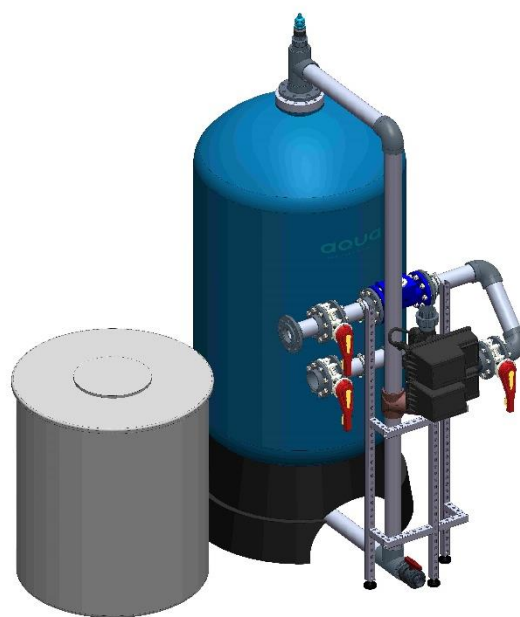


3m

RAZVOJ - PROJEKTOVANJE - PROIZVODNJA
PRODAJA - SERVIS UREĐAJA I SISTAVA ZA
OBRADU VODA

Jer voda je važna!

Industrija



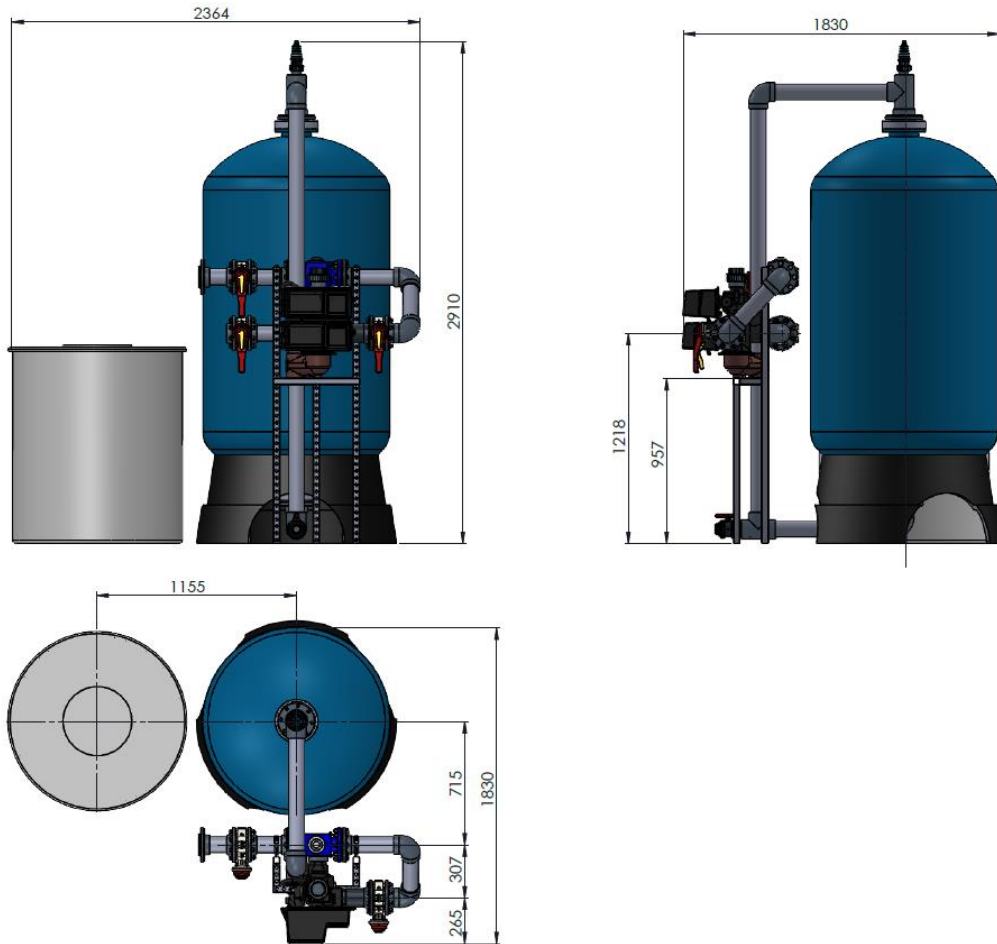
Tehnički list

aqua3M S750

Tablica tehničkih karakteristika aqua3M S650

DIJELOVI OMEKŠIVAČA		TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
- Fleck upravljački ventil: 3900/1800 NXT2		- Kapacitet: (m ³ x°dH):	2600 m ³ x°dH
- BLFC: 10 gpm		- Nominalni protok (m ³ /h) :	25 (max.35)
- DLFC: 50 gpm		- Količina mase: (litara):	1 x 650
- Posuda za ionsku masu: 42 x 72 - 1 kom		- Količina pijeska: (kg):	1 x 150
- Posuda za slanu otopinu: 900L - 1 kom		- Max. količina soli (kg):	1 x 900
- Mjerač protoka: DN80		- Posuda za sol (litara):	1 x 900
- Donji i gornji distributor: DN100 - 0,2 mm		- Upravljački ventil:	1 x Fleck 3900
- Kvarcni pijesak : 150 kg		- Injektor:	7B / PLAVI
- Ionska masa: HCR S/S - 650 litara		DLFC (gpm):	50
- PVC cjevovod: Cepex, Peraqua,		BLFC (gpm):	10
- Sol tabletirana za prvo punjenje: 1000 kg		- Priključak:	3"
- Test kit za mjerenje tvrdoće		- Potrošnja soli:	160 kg/regeneraciji
MINIMALNI TEHNIČKI UVJETI ZA RAD UREĐAJA			
- Tlak ulazne vode: 3 - 8,5 barr-a		- Temp. ulazne vode:	5 - 35 °C
- Temperatura prostora za smještaj opreme: 5 - 40 °C		- El. priključak:	230V / 50 Hz

Dimenzije i izgled omekšivača aqua3M S650

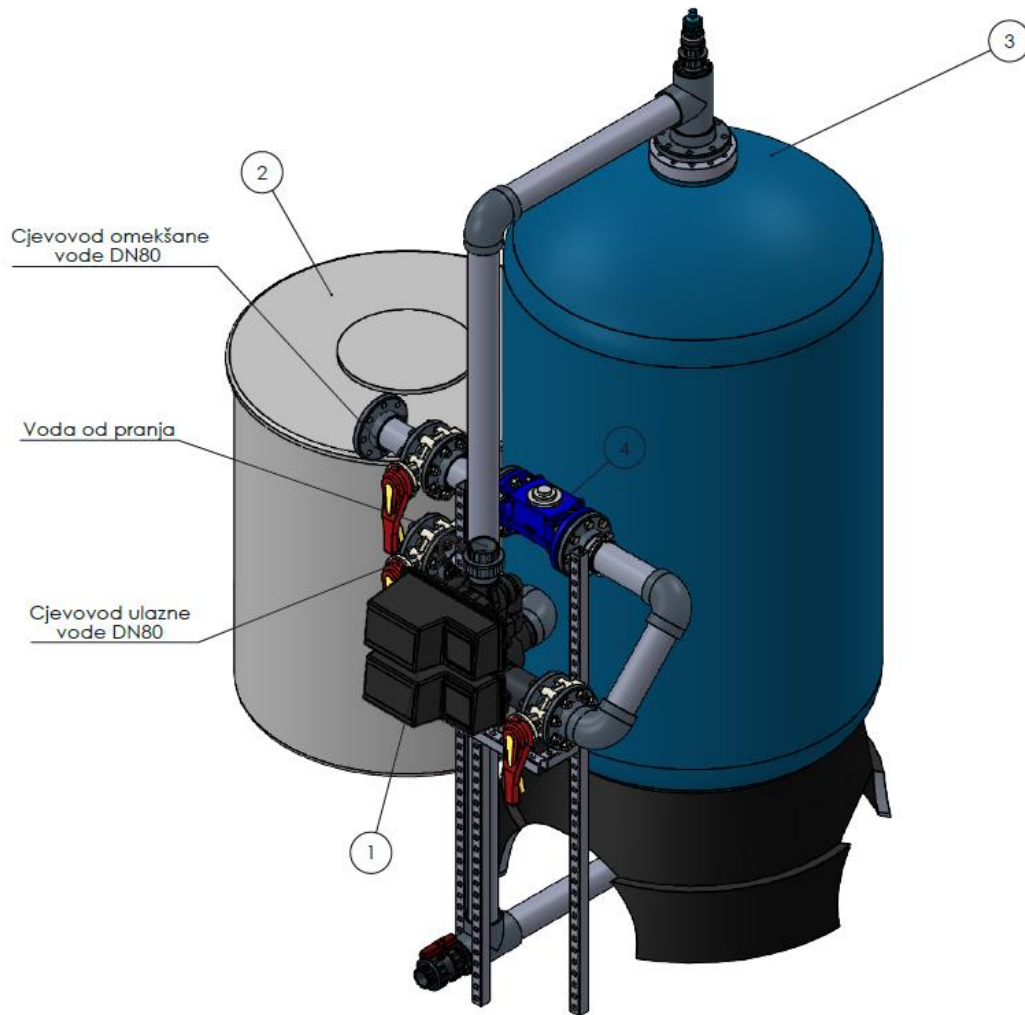




3m

RAZVOJ - PROJEKTIRANJE - PROIZVODNJA
PRODAJA - SERVIS UREĐAJA I SUSTAVA ZA
OBRADU VODA

DEVELOPMENT - DESIGN - PRODUCTION - SALES AND SERVICE OF EQUIPMENT AND SYSTEMS FOR WATER TREATMENT



1. Upravljački ventil F3900
2. Posuda za sol 900L
3. Posuda s ionskom masom 42x72
4. Mjerač protoka DN80

