

## Instalační příslušenství pro stanice reverzní osmózy aquina

### Akumulace a distribuce upravené vody:

info: Demineralizovaná voda po úpravě na reverzní osmóze je téměř beztlaká. Je nutné ji tedy akumulovat v zásobníku za reverzní osmózou a tuto dále čerpat čerpadlem k odběrním místům.

Jak akumulace, tak čerpání jsou odvislé od charakteru provozu a požadavků zákazníků, proto níže uvedená nabídka obsahuje základní používaný sortiment.

akumulační zásobníky Permeatu:				obj.č.
typ RO	výkon RO, l/hod	zásobníky, ks	velikost zásobníků, l	
MO6500	250	1	500	AD500
MO12000	500	1	500	AD500
MO24000	1000	1	1000	AD1000
MO36000	1500	1	1500	AD1500
MO2	2000	1	2000	AD2000
MO3	3000	1	3000	AD3000
MO4	4000	1	5000	AD5000
MO6	6000	1	5000	AD5000
MO9	9000	2	5000	2x AD5000
MO12	12000	2	5000	2x AD5000



provedení  
zásobníků 500 l

provedení  
zásobníků  
1000 l – 5000 l



- velikost zásobníků se u stejného výkonu reverzní osmózy může lišit dle požadavku zákazníka
- max. velikost zásobníků 5000l je dána jejich max. transportními rozměry

hladinové spínací plováky:		obj.č.
Spínací plováky typ LB101		RGOS0069



tlakové stanice:				obj.č.
typ	výkon, l/hod	tlak, bar		
AQ-205	1000	2,8-4,2		CECK0119
3HM05	3000	2,5-4,0		3HM05P075

- vybrány jen dva základní modely tlakových stanic s nerez čerpadly
- tlakové stanice navrhovány individuálně dle zadání a technických požadavků



další položky:		obj.č.
řídící elektro rozvaděče		---
potrubní propojení		---

- liší se dle nabídky dle zadání a rozsahu linky CHUV se stupněm reverzní osmózy