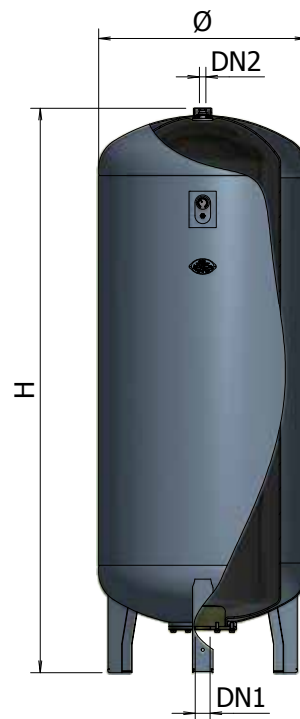


# Seriya AF - CE

od 60 do 500 litara

AFV 500 16 BAR

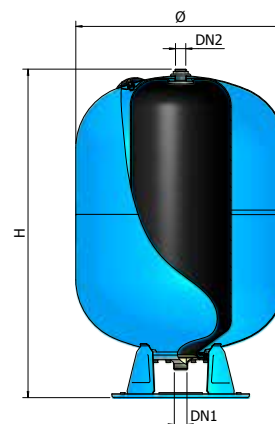
Dostupni u modelima od 60 - 500 litara spremnici s izmjenjivim membranama AF serije. Pogodni su za većinu stambenih i industrijskih postrojenja u kojima je voda od posebnog značenja. Proizvode se prema najvišim međunarodnim standardima.



## KARAKTERISTIKE :

- Robusna konstrukcija, visoko kvalitetnog čelika, dizajnirana da traje.
- Netoksična EPDM gumena membrana testirana za pitku vodu prema najstrožim normama, s elastičnosti u full-scale ekspanziji spremnika za postizanje visokih performansi te gotovo neograničenog radnog vijeka jedinstvenog dizajna.
- Top-Pro® Epoksi > unutarnja obrada protiv korozije - patentirano od strane proizvođača.
- Kompletно odvojene komore vode i zraka.
- Kompletно odvojena voda od metalnih dijelova spremnika.
- Opremljena izjavom o sukladnosti s bitnim sigurnosnim zahtjevima Direktive 97/23/EC (PED).
- Max.temp. okoline: do +99 ° C ; Max.temp. vode: do +99 ° C

AFV 60 - 500



MODEL	CODE	LITRES	Ppre Pmax		max	mm	mm	mm	DN1	DN2	mm
			bar	bar							
AFV 60 CE	A032L35	60	2,5	10	+99°C	400	700	-	1"	1/2" F 3/4" M	410 x 410 x 760
AFV 100 CE	A032L38	100	2,5	10	+99°C	500	740	-	1"	1/2" F 3/4" M	510 x 510 x 830
AFV 150 CE	A032L43	150	2,5	10	+99°C	500	945	-	1"	1/2" F 3/4" M	510 x 510 x 1040
AFV 200 CE	A032L47	200	2,5	10	+99°C	600	1035	-	1 1/4"	1/2" F 3/4" M	610 x 610 x 1110
AFV 300 CE	A032L51	300	2,5	10	+99°C	650	1215	-	1 1/4"	1/2" F 3/4" M	660 x 660 x 1290
AFV 500 CE	A032L55	500	2,5	10	+99°C	775	1360	-	1 1/4"	1/2" F 3/4" M	785 x 785 x 1440
AFV 100 <sub>16</sub> CE	A032R38	100	2,5	16	+99°C	500	740	-	1"	1/2" F 3/4" M	510 x 510 x 830
AFV 200 <sub>16</sub> CE	A032R47	200	2,5	16	+99°C	600	1035	-	1 1/4"	1/2" F 3/4" M	610 x 619 x 1110
AFV 300 <sub>16</sub> CE	A032R51	300	2,5	16	+99°C	650	1215	-	1 1/4"	1/2" F 3/4" M	660 x 660 x 1290
AFV 500 <sub>16</sub> CE	A032R55	500	2,5	16	+99°C	650	1865	-	G 2"	1/2" F 3/4" M	-

# PREDNOSTI MEMBRANSKIH POSUDA NAD " OBIČNIM " INOX ILI POCINČANIM

- ZRAK I VODA SU U ZASEBNIM KOMORAMA
- U GUMENOJ MEMBRANI NALAZI SE VODA A OKOLO ZRAK
- ZRAK TRAJNO OSTAJE U KOMORI TE SE NE GUBI
- NEMA HIDRAULIČKIH UDARA RADI POMANJKANJA ZRAKA ( DUŽI VIJEK RADA PUMPE )
- NIJE POTREBNO PUMPANJE ZRAKA KAO KOD OBIČNIH SVAKO PERIODIČNO VRIJEME
- ZAMJENJIVA MEMBRANA
- ATESTIRANE ZA PITKU VODU PREMA NAJSTROŽIM NORMAMA
- SPECIJALNA PRIGUŠNICA ZA MANOMETAR I TLAČNU SKLOPKU KOJA OSIGURAVA PRECIZNO MIJERENJE TLAKA TE IM OSIGURAVA DUŽI RADNI VIJEK.
- DUGI VIJEK RADA BEZ IKAKVOG ODRŽAVANJA
- MAX. RADNI TLAK POSUDE - 10 bara , MAX. ISPITNI TLAK - 14 bara  
KOD " OBIČNIH " POSUDA >>> MAX. RADNI TLAK - 4 bara , MAX. ISPITNI TLAK - 6 bara

## ATESTI :

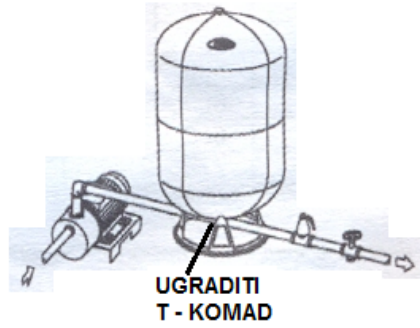


\*\*\* OPCIJA :

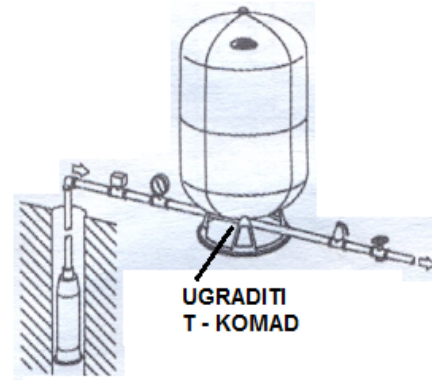
# TLAČNA POSUDA SA MONTIRANOM TLAČNOM SKLOPKOM I MANOMETROM



PRIMJER SPAJANJA S VANJSKOM PUMPOM



PRIMJER SPAJANJA S POTOPNOM PUMPOM



**COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =**

