

Automatyczny System Przeciwzalaniowy



ASP

- » kompleksowa ochrona mienia przed skutkami zalania
- » wykrycie nieszczelności
- » odcięcie dopływu wody do obiektu
- » powiadomienie użytkownika o powstałej sytuacji

asp.fif.com.pl

Automatyczny system przeciwzalaniowy ASP jest autonomicznym systemem zapobiegającym zalaniu budynków mieszkalnych jedno- oraz wielorodzinnych. Stosuje się go w celu kompleksowej ochrony mienia przed skutkami zalania.

Elementy systemu ASP:



wielofunkcyjny sterownik zarządzający systemem ASP



elektrozawór odcinający dopływ wody do obiektu (1" lub 3/4")



sonda zalania do zastosowania w kotłowni SON-K



sondy zalania do zastosowania w pomieszczeniach mieszkalnych SON-M



moduł umożliwiający integrację z systemami alarmowymi i przeciwpożarowymi



Funkcje systemu ASP:

- » posiada własne zasilanie awaryjne
- » ogranicza spadki ciśnienia
- » poprawia wydajność instalacji gazowych
- » elektrozawór bistabilny pozostaje zamknięty po odcięciu zasilania
- » cewka elektrozaworu nie jest zasilana stale (zasilanie w chwili przecięcia)
- » zastosowanie w budownictwie jednorodzinny i użyteczności publicznej

asp.fif.com.pl