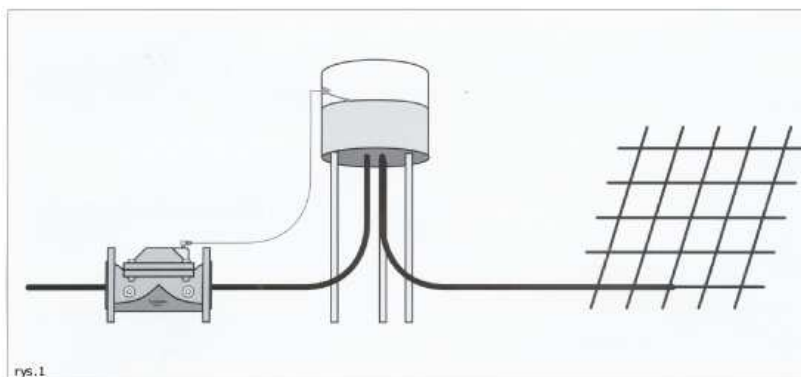


Zawory membranowe sterowane hydraulicznie i elektrohydraulicznie - zastosowania

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

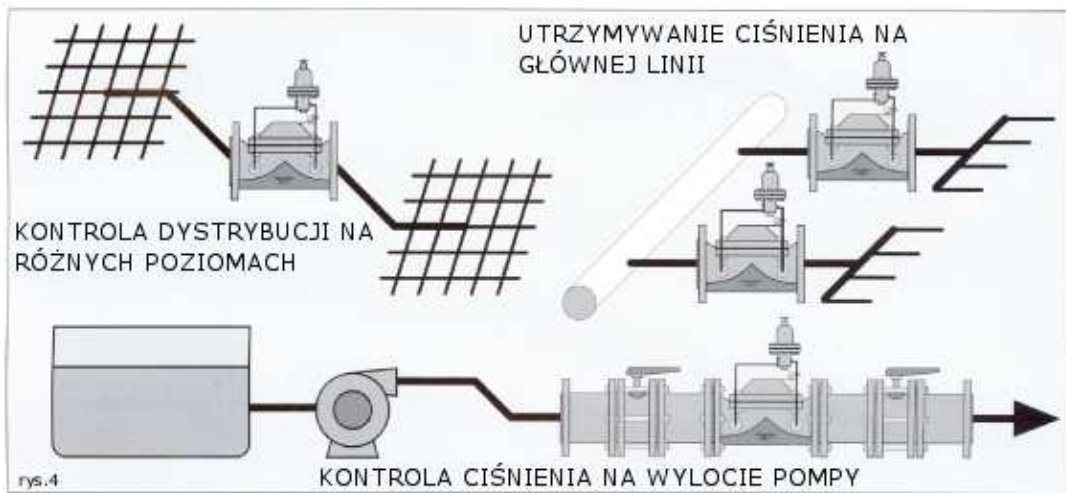
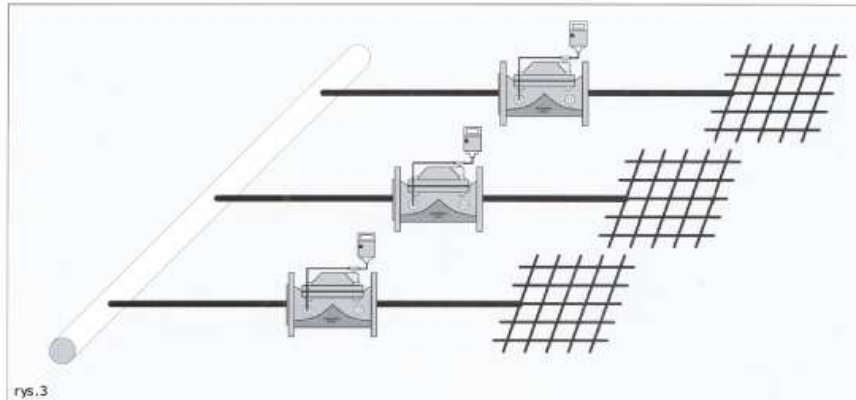
Wykorzystanie czujnika pływakowego, który otwiera zawór w czasie napełniania zbiornika i stopniowo go zamyka gdy ciecz osiąga pożądany poziom. Gdy poziom cieczy spadnie zawór zostanie automatycznie otwarty ponownie.



PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ C.D.

Czasowe zasilanie wydzielonych sieci rozległych

Możliwość programowania nastaw każdego z zaworów na 6 różnych cykli dobowych – program tygodniowy będzie automatycznie powtarzany. Kontrola ręczna jest zawsze możliwa. Zawór używa zwykłej 9 V baterii alkalicznej działającej do 6 miesięcy.



Instalacja z zaworem bypassowym wyposażonym w specjalny pilot pozwalający na ustawienie ciśnienia bezpieczeństwa. Gdy tylko ciśnienie cieczy przekroczy limit bezpieczeństwa, zawór otwiera się całkowicie, gwarantując wysoki współczynnik przepływu poprzez rurociąg główny oraz bypass.

