



	pompa obiegowa/ladująca		zawór antyskażeniowy		zawór odcinający		magnetyczny separator zanieczyszczeń		zawór odcinający zab. przed przypadkowym zamknięciem		grupa bezpieczeństwa		czujnik temperatury
	zawór mieszający lub przełączający		reduktor ciśnienia		zawór zwrotny		zawór spustowy/pobierczy		filtr siatkowy		wodomierz		czujnik temperatury zewnętrznej

Przedstawiony schemat ma jedynie charakter poglądowy i nie zastępuje projektu. Instalacja powinna być wyposażona w odpowiednią armaturę oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz ogólną wiedzą techniczną. Instalację należy napelnić wodą o odpowiedniej jakości. Montaż urządzeń należy wykonać w oparciu o instrukcję montażu i konserwacji. Urządzenia grzewcze zabezpieczone są zgodnie z normą PN-EN 12828.

* Uwagi odnośnie chłodzenia:
 - osprzęt (CR10/CR10H/MK2) oraz typ zbiornika buforowego zależny jest od wymaganego trybu chłodzenia (powyżej lub poniżej temperatury punktu rosy),
 - chłodzenie obiegiem grzejnikowym jest niedozwolone.
 Moduły funkcyjne automatyki EMSplus należy montować na ścianie.

— zasilenie instalacji
 - - powrót instalacji
 - zimna woda użytkowa
 - ciepła woda użytkowa
 - - cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

- - - - - magistrala EMSplus
 - - - - - magistrala CAN-BUS
 - - - - - pozostałe podłączenie elektryczne
 - - - - - instalacja chłodnicza (ciecz)
 - - - - - instalacja chłodnicza (gaz)

Nazwa: 6721831260
 Data: 02/12/2020
 Format: A4