

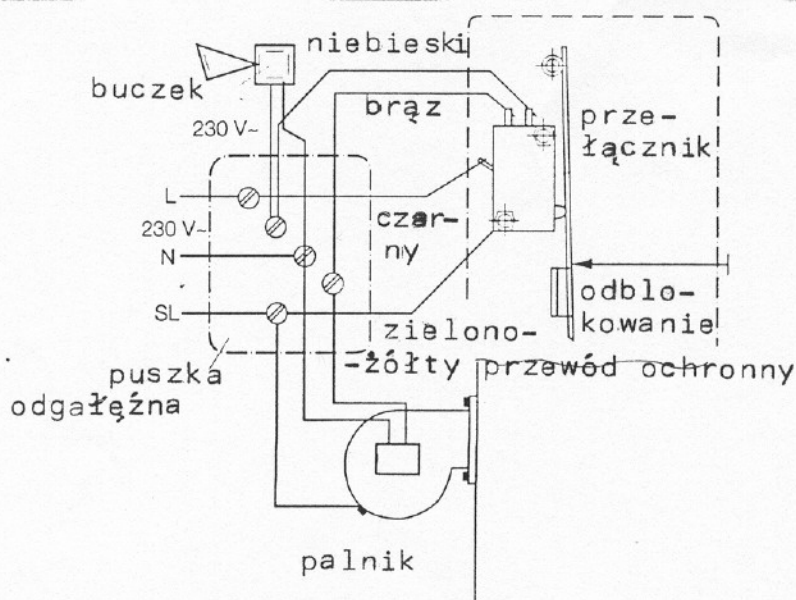
Zabezpieczenie przed brakiem wody w instalacji Flamco Typ 800

Zabezpieczenie przed brakiem wody w instalacji Flamco Typ 800 przekonuje dzięki dojrzałej technice oraz nadzwyczaj solidnej konstrukcji.

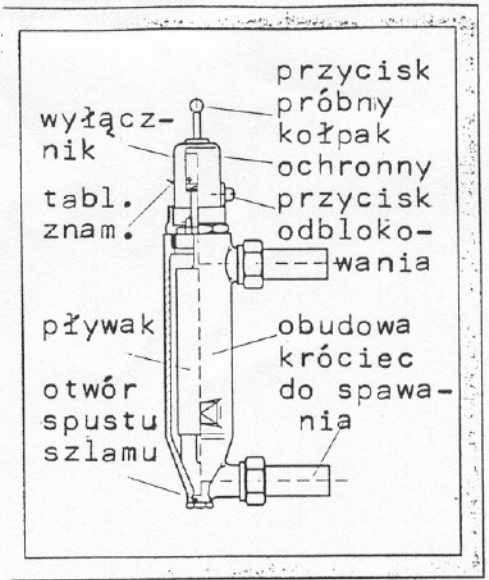
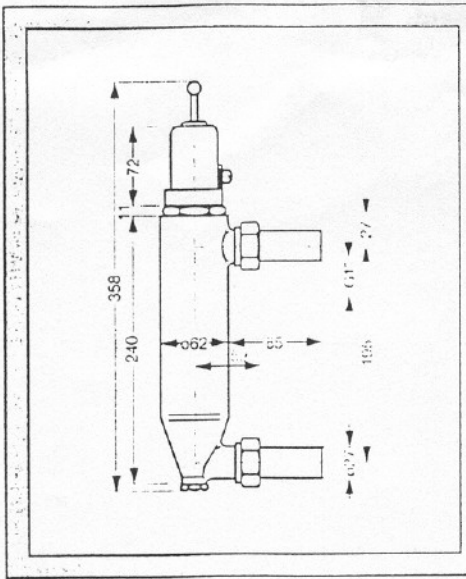
Dane techniczne:

- przyłącza : G 3/4",
- obudowa pływaka : GK / mosiądz /,
- pływak : tworzywo sztuczne,
- obudowa wyłącznika : klasa zabezpieczenia IP 44 wg. DIN 40050,
- maks. temperatura pracy : + 120° C,
- parametry zasilania elektrycznego : 230 V, 10A,
- maks. ciśnienie pracy : 10 bar,
- zasada działania : w przypadku braku wody urządzenie wyłącza palnik w kotle. Dzięki temu kocioł jest zabezpieczony przed przepaleniem. Zabezpieczenie typ 800 należy montować na zasilaniu lub między zasilaniem a powrotem bez możliwości odcięcia,
- odblokowanie : przy zbyt niskim poziomie wody urządzenie ulega zablokowaniu i może być odblokowane po uprzednim uzupełnieniu wody, a następnie wciśnięciu przycisku odblokowującego,
- kontrola działania : nacisnąć przycisk "Prüfen". Palnik powinien się wyłączyć. Ponowne załączenie palnika następuje po naciśnięciu przycisku "Entriegeln",
- badanie typu : TÜV HWB 93-232,

Schemat połączeń elektrycznych



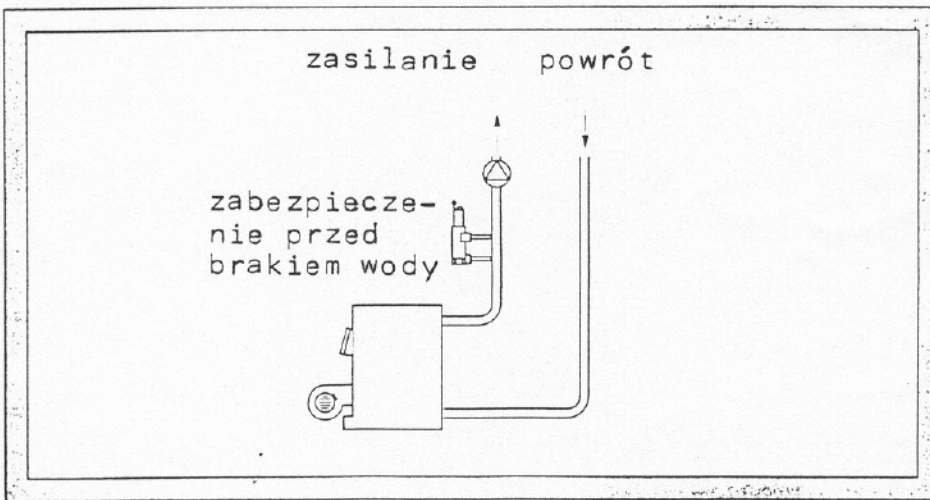
Wymiary



Zalecenia montażowe

- między kotłem a zabezpieczeniem przed brakiem wody nie wolno montować żadnych zawieradeł,
- zabezpieczenie przed brakiem wody należy montować w taki sposób, aby punkt wyłączenia leżał co najmniej 50mm nad najwyższą rurą ogniową w kotle. Urządzenie musi być montowane pionowo!
- należy mieć na uwadze, aby praca pompy nie miała wpływu na położenie pływaka / patrz schemat poniżej /,
- króćce przyłączeniowe spawać po odłączeniu ich od głównej części urządzenia

Przykład prawidłowej zabudowy urządzenia



Numer katalogowy: 27455