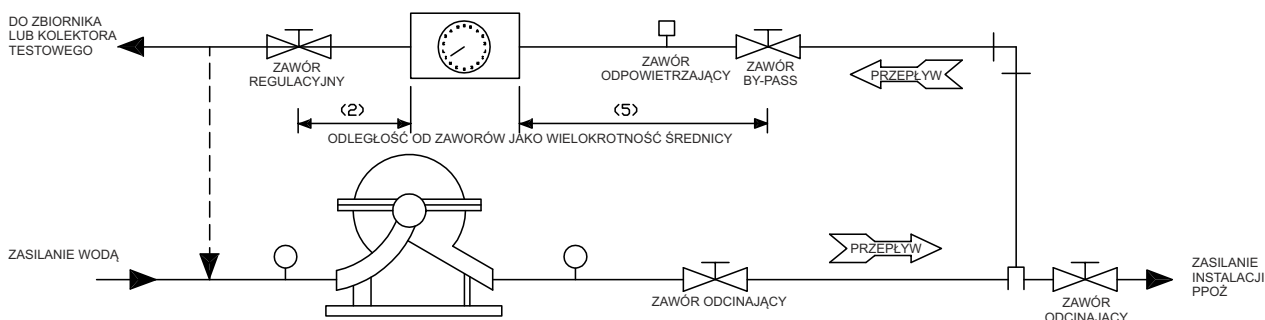


INSTRUKCJA PRZEPŁYWOMIERZ ZE ZWĘŻKĄ VENTURI GVI

1. ZAMKNAĆ ZAWÓR ZASILAJĄCY DO SYSTEMU PPOŻ
2. OTWORZYĆ ZAWÓR ZASILAJĄCY DO UKŁADU TESTOWEGO ORAZ ZAWÓR DO REGULACJI PRZEPŁYWU
3. ODPOWIETRZYĆ PRZEPŁYWOMIERZ VENTURI:
 - OTWORZYĆ ZAWORY KULOWE ZNAJDUJĄCE SIĘ PRZY CZERWONYM (WYSOKIE CIŚNIENIE) I ZIEŁONYM PRZEWODZIE (NISKIE CIŚNIENIE)
 - OTWORZYĆ ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY ZNAJDUJĄCY SIĘ PO STRONIE WYSOKIEGO CIŚNIENIA I ZACZEKAĆ AŻ STRUMIEŃ WYPŁYWAJĄCEJ WODY BĘDZIE STAŁY I NIEZABURZONY
 - ZAMKNAĆ ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY WYSOKIEGO CIŚNIENIA
 - POWTÓRZYĆ TE SAME CZYNNOŚCI DLA NISKIEGO CIŚNIENIA
 - UPEWNIĆ SIĘ, ŻE OBA ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE SĄ ZAMKNIĘTE
4. URUCHOMIĆ POMPĘ POŻAROWĄ I ODCZYTAĆ PRZEPŁYW (LPM/GPM/M3H)
5. PATRZĄC NA WSKAZANIA PRZEPŁYWOMIERZA USTAWIĆ ZA POMOCĄ ZAWORU REGULACYJNEGO PRZEPŁYW WODY ZGODNY Z PARAMETRAMI POMPY
6. PO ZAKOŃCZENIU TESTU ZAMKNAĆ ZAWÓR REGULACYJNY I OBEJŚCIOWY ORAZ OTWORZYĆ ZAWÓR ZASILAJĄCY DO SYSTEMU PRZECIWOŻAROWEGO

PRZEPŁYWOMIERZ MOŻE BYĆ ZAMONTOWANY POZIOMO LUB PIONOWO

TYPOWY SCHEMAT RUROCIĄGÓW POMPY POŻAROWEJ



PRZEPŁYWOMIERZ DN250 (10")

PRZYKŁAD TYPOWEGO MONTAŻU NA RUROCIĄGU W UKŁADZIE 5/2 DŁUGOŚCI ŚREDNICY RURY. BEZ PRZESZKÓD, ZAWORÓW LUB ŁUKÓW.

W PRZYPADKU ZWĘŻENIA PRZEKROJU RUROCIĄGU NALEŻY WYDŁUŻYĆ DWUKROTNIENIE MINIMALNE ODLEGŁOŚCI DO 10/4 DŁUGOŚCI ŚREDNICY RURY, ABY ZACHOWAĆ DOKŁADNOŚĆ POMIARU

