

PRÓBA DROŻNOŚCI RUROCIĄGU (Puff Test)

1. Przedmiot i zakres instrukcji

1.1. Przedmiotem niniejszej instrukcji jest określenie sposobu postępowania podczas przeprowadzania próby drożności instalacji rozprowadzającej.

2. Postępowania

- 2.1. Przygotować przyłącze testowe dla butli z azotem lub sprężonym powietrzem i manometru na początku instalacji rozprowadzającej. Próbę należy przeprowadzić przed podłączeniem zbiornika ze środkiem gaśniczym.
- 2.2. Na każdej z dysz należy zamocować woreczek foliowy, w taki sposób aby wylatujący gaz miał ujście tylko do niego.
- 2.3. Podłączyć manometr.
- 2.4. Podłączyć zbiornik z azotem lub sprężone powietrze.
- 2.5. Odkręcić zawór butli aż do uzyskania wypływu gazu ze wszystkich dysz.
- 2.6. Sprawdzić drożność dysz przez określenie stanu woreczków zamontowanych na każdej z nich.
- 2.7. W przypadku stwierdzenia niedrożności którejs z dysz należy odszukać miejsce zatoru, które może znajdować się bezpośrednio na dyszy bądź w instalacji rozprowadzającej i udrożnić je. W przypadku demontażu instalacji, po jej ponownym zamontowaniu należy przeprowadzić ponownie test szczelności, a następnie drożności instalacji.
- 2.8. Wynik testu oraz uwagi należy zanotować w Protokole badań instalacji hydraulicznej (wzór ST/PR-03 lub ST/DE-03).

Opracował: Pełnomocnik ds. ZSZ	Zatwierdził: Prezes Zarządu
(data, podpis)	(data, podpis)

Otrzymują:

Użytkownik	Data podpis