

# Raport dla studzienki dystrybucyjnej UPP

## RAPORT Z PRÓBY STUDZIENKI DYSTRYBUCYJNEJ UPP

Nazwa lokalizacji:	
Studzienka zamontowana pod dystrybutorem	

### 1) PRÓBA CIŚNIENIOWA – próba integralności studzienki

Tę próbę można wykonać tylko w przypadku studzienek UPP, które można testować ciśnieniowo. Studzienek z otworami na śruby przechodzące między ramą montażową a szyną montażową nie można testować ciśnieniowo. W przypadku tych studni zaleca się wykonanie próby hydrostatycznej zgodnie z procedurą podaną na dole tej strony. Po prawidłowym umieszczeniu studzienki poddystrybutorowej, zakotwiczeniu jej w odpowiednim położeniu i zamontowaniu całego orurowania (z zastosowaniem elektrooporowych lub mechanicznych uszczelnień przejścia) należy wykonać próbę ciśnieniową w celu sprawdzenia integralności wszystkich przejść rurociągów. Próbę można wykonać przed lub po zamontowaniu zaworów odcinających. Jeśli próba jest wykonywana po zamontowaniu zaworów odcinających na swoich miejscach, należy sprawdzić, czy górne części zaworów odcinających znajdują się na równi z poziomem szczytu studzienki lub poniżej niego, aby pokrywa używana podczas próby była prawidłowo osadzona na szczycie studzienki.

#### PROCEDURA WYKONANIA PRÓBY

Sprawdzić, czy uszczelki pokrywy próżniowej oraz szczyt studzienki są czyste i wolne od zanieczyszczeń lub drobin.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Prawidłowo założyć pokrywę próżniową na szczycie studzienki.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Zespół do próby ciśnieniowej musi być umieszczony poza strefą 2.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Sprawdzić, czy węże są w dobrym stanie i podłączyć je do zespołu testowego i pokrywy.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Sprawdzić, czy wyłącznik zasilania zespołu jest w położeniu „0” i podłączyć przewód zasilający do zasilania.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Wybrać ustawienie odpowiadające komorze/studziencie (lub I stopie)	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Włączyć zespół, poczekać na zakończenie procesu kalibracji (błyśkanie kolorowych lampek).	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Pompa ciśnieniowa wykona 3 cykle, pracując do chwili osiągnięcia prawidłowego poziomu ciśnienia dla próby i zapalenia się niebieskiego światełka.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:

#### WYNIK PRÓBY

**Zielone światełko** = ZALICZENIE

**Czerwone światełko** = NIEPOWODZENIE

W przypadku niepowodzenia sprawdzić szczelność uszczelnień przejść rury używając wody z mydłem lub aerozolu do wykrywania nieszczelności.

Usunąć usterki i powtarzać próbę do momentu jej zaliczenia.

### 2) PRÓBA HYDROSTATYCZNA — próba integralności studzienki

Po prawidłowym umieszczeniu studzienki dystrybucyjnej, zakotwiczeniu jej w odpowiednim położeniu i zamontowaniu całego orurowania (z zastosowaniem elektrooporowych lub mechanicznych uszczelnień przejść) należy wykonać próbę hydrostatyczną w celu sprawdzenia integralności wszystkich przejść rurociągów.

#### PROCEDURA WYKONANIA PRÓBY

Sprawdzić, czy w otworach na rury nie ma materiału ściółkowego, zasyпки lub innych obiektów blokujących.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Napełnić studzienkę świeżą wodą.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Zaznaczyć poziom wody wewnątrz studzienki markerem lub kredką świecową.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Sprawdzić uszczelnienia przejścia rur pod kątem wycieków wody.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
Pozostawić wodę w studziencie na 1 godzinę.	<input type="checkbox"/>	Uwagi:

#### WYNIK PRÓBY

ZALICZENIE

NIEPOWODZENIE

Usunąć usterki i powtarzać próbę do momentu jej zaliczenia.

### Poświadczenie certyfikacji

Opisana powyżej studzienka została sprawdzona pod kątem prawidłowego montażu w sposób wizualny i przez wykonanie próby ciśnieniowej lub hydrostatycznej. Stwierdzono, że instalacja została wykonana zgodnie z wytycznymi montażu UPP Systems. Certyfikat został wydany przez:

Powyzsze informacje są prawdziwe i dokładne.

Podpisano: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ (dzień/miesiąc/rok)

Franklin Fueling Systems • 3760 Marsh Rd. • Madison, WI 53718 Stany Zjednoczone  
Tel.: +1 608 838 8786 • 800 225 9787 • Faks: +1 608 838 6433 • www.franklinfueling.com

Franklin Fueling Systems LTD • 8 Olympus Close • Whitehouse Industrial Estate • Ipswich, Suffolk IP1 5LN • Wielka Brytania  
Tel.: +44 1473 243300 • Faks: +44 1473 243301