

Mobilna stacja prób odwadniaczy parowych

Mobilna Stacja Prób firmy GESTRA Polonia służy do demonstracji sposobu działania różnych typów odwadniaczy produkowanych przez firmę GESTRA. Dzięki niej możemy również w prosty sposób zbadać posiadane przez Państwa odwadniacze pod kątem prawidłowości ich pracy.

Przy wykorzystaniu węzła ciepłego para — woda o mocy 25 kW możemy przedstawić charakterystyki pracy różnych systemów odprowadzania kondensatu. Stosujemy przy tym następujące urządzenia firmy Gestra:

- odwadniacze pływakowe z odpowietrzeniem ręcznym i automatycznym
- odwadniacze termostatyczne z regulatorem membranowym,
- odwadniacze termostatyczne z regulatorem bimetalicznym,
- odwadniacze termodynamiczne,
- odwadniacze dzwonowe

Nasza prezentacja to doskonały sposób na przeszkolenie Państwa personelu!



Rys. 1 Mobilna stacja prób



Rys. 2 Wnętrze mobilnej stacji prób

Mobilna stacja prób umożliwia również przetestowanie posiadanych przez Państwa odwadniaczy!

Poprzez podłączenie ich do naszej instalacji jesteśmy w stanie bardzo szybko ocenić skuteczność pracy poszczególnych urządzeń oraz wykryć te z nich, które działają nieprawidłowo. Dodatkowo odwadniacze pracujące na obiekcie klienta mogą zostać przebadane przez nas za pomocą przenośnego systemu kontroli odwadniaczy VKP40.

Przyjazd naszej stacji prób do Państwa to okazja do wymiany doświadczeń!

Czas spędzony przy stacji to przede wszystkim inwestycja w wiedzę praktyczną, jednakże istnieje również możliwość połączenia wizyty mobilnej stacji prób odwadniaczy ze szkoleniem teoretycznym w postaci seminarium.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!

PARA	
ciśnienie maksymalne:	16 barg
ciśnienie minimalne (ze względu na możliwości prezentacji):	6 barg
temperatura maksymalna:	202 °C
przyłącze kołnierzowe:	DN 20
- możliwość redukcji:	DN20/15, DN20/32, DN20/40, DN20/15
długość węża doprowadzającego parę:	15 m
WODA	
ciśnienie maksymalne:	6 bar
ciśnienie minimalne:	2 bar
przyłącza:	
- wąż na kran:	1/2", 3/4"
- przyłącze hydrantowe:	DN 25, DN 52/25, DN 75/52
długość węża doprowadzającego wodę:	25 mb
NAPIĘCIE	
napięcie:	220 V 50 Hz
kabel na bębnie:	40 mb

Rys. 3 Parametry dopuszczalne i wielkości przyłączy

GESTRA Polonia - ekspert w systemach pary i kondensatu

INTERESUJĄCE? Zapytania prosimy przesyłać na adres info@gestra.pl lub bezpośrednio do naszych przedstawicieli w regionie
Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.gestra.pl

