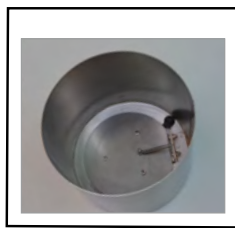
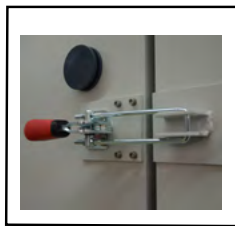


Komora do testowania ogniw i modułów akumulatorów litowo-jonowych

Komory firmy BINDER do testowania ogniw i modułów, przeznaczone do testów starzenia i wydajności, gwarantują maksymalny komfort użytkownika i spełniają kryteria Eucar/Hazard-Level *. Firma BINDER oferuje komory testowe ze standardowym pakietem, przeznaczone tylko do testów starzenia, jak i komory testowe z obszernym pakietem, służące do przeprowadzania testów wydajności i starzenia.



Kłapa naciśnieniowa z dodatkową sprężyną kompensacyjną, jako zabezpieczenie na wypadek błędu



Zabezpieczenie drzwi za pomocą mocnych zamków klamrowych z boku urządzenia

Przepust do wprowadzenia zewnętrznych instrumentów pomiarowych

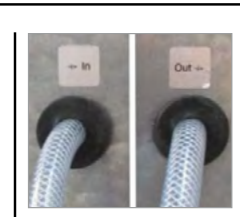


**Eucar/
Hazard-
Level 4***

Dodatkowe środki bezpieczeństwa komory dynamicznych zmian klimatycznych MK 240



Ograniczenie zakresu temperatury do 120°C na regulatorze



Przyłącza gazu obojętnego (np. azotu) do płukania

PAKIET P – DO TESTÓW WYDAJNOŚCI I STARZENIA

Zastosowanie:

Ogniwa i moduły są poddane testom przy **włączonym lub odłączonym zasilaniu** i przy różnej temperaturze w celu sprawdzenia ich wydajności.

Rozwiązanie:

- Niezależne zabezpieczenie temperaturowe klasy 2 przy ustawionej temperaturze 120°C
- Ograniczenie zakresu temperatury do 120°C na regulatorze
- Kłapa naciśnieniowa ze stali nierdzewnej, zamontowana u góry na środku urządzenia
- Zaawansowane zabezpieczenie drzwi wzmocnionymi klamrami
- Przyłącza gazu obojętnego

KONTAKT Z FIRMĄ BINDER

Telefon: +49 (0) 7462/2005-0
E-mail: info@binder-world.com
www.binder-world.com



PAKIET A – DO TESTÓW STARZENIA

Zastosowanie:

Ogniwa i moduły poddaje się testom wyłącznie przy **odłączonym zasilaniu** i różnej temperaturze w celu weryfikacji ich starzenia się podczas przechowywania.

Rozwiązanie:

- Niezależne zabezpieczenie temperaturowe klasy 2 przy ustawionej temperaturze 120°C.
- Ograniczenie zakresu temperatury do 120°C na regulatorze

PRZYKŁADY INDYWIDUALIZACJI NA ŻYCZENIE KLIENTA:

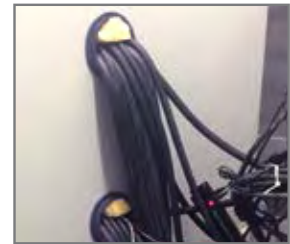
Nasz dział BINDER INDIVIDUAL modyfikuje i wyposaża standardowe urządzenia seryjne BINDER w dodatkowe funkcje odpowiednio do specyficznych życzeń klienta.



Sygnalizacja realizacji programu na wskaźniku świetlnym



Elektromechaniczne rygłowanie drzwi, sterowane programowo i/lub ręcznie



Możliwe wykonanie dodatkowych przepustów niemal dowolnej wielkości i w każdym miejscu

WIEDZA



Więcej w naszym raporcie użytkownika:

TÜV SÜD Battery Testing GmbH –
test akumulatorów na wytrzymałość

› go2binder.com/pl-TUEV-SUED-Battery-Testing

Więcej na ten temat ›

Więcej informacji i załącznik na temat komory do testowania ogniw i modułów › go2binder.com/pl-BINDER-INDIVIDUAL

*Ostateczne środki bezpieczeństwa leżą w gestii użytkownika