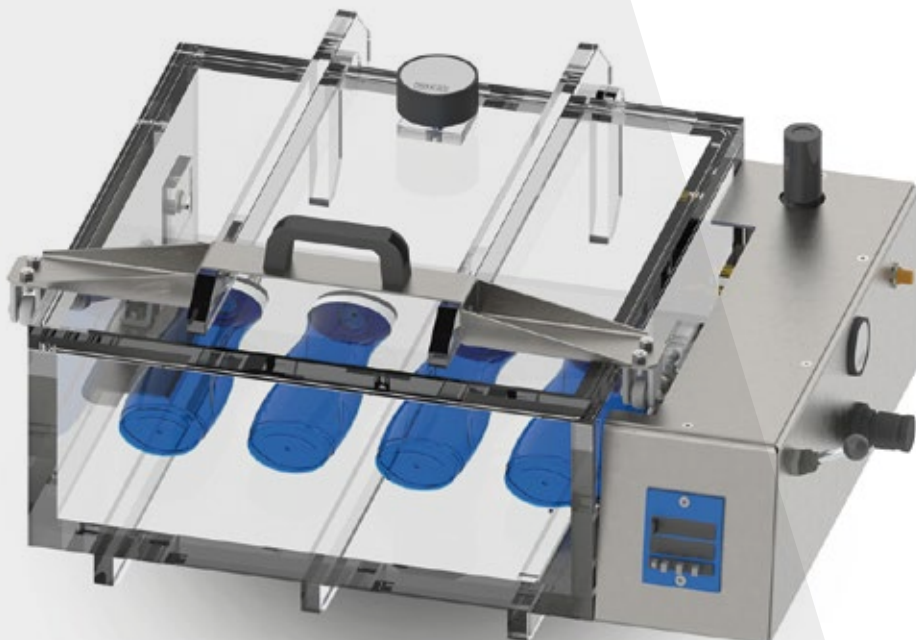




MASTERCHEM

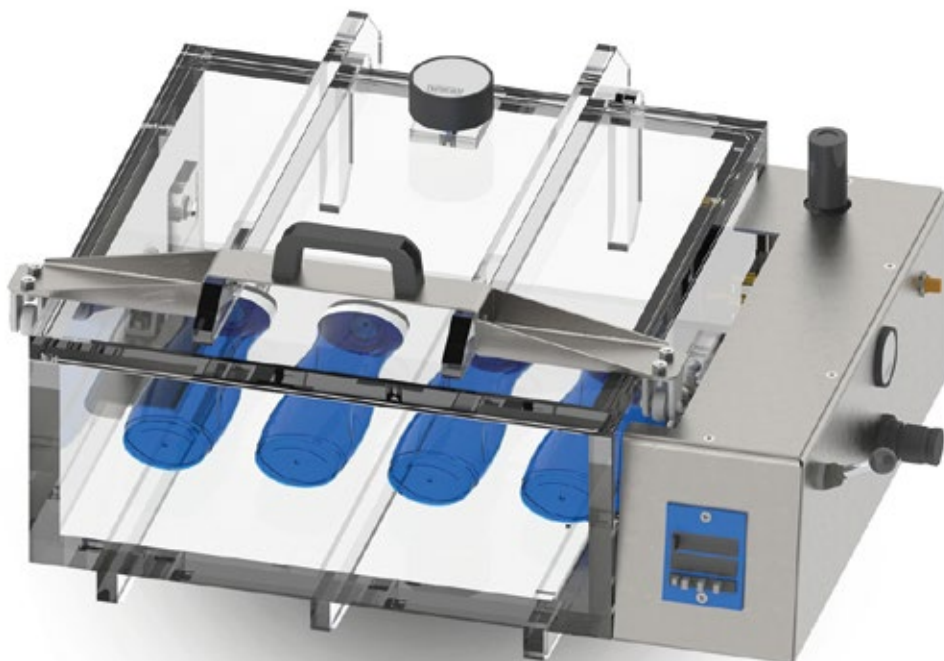
**TESTER
SZCZELNOŚCI
OPAKOWAŃ**



www.mch.com.pl

■ Tester szczelności opakowań to urządzenie, które zostało zaprojektowane do testowania szczelności opakowań na płynne i półpłynne produkty kosmetyczne, farmaceutyczne i inne opakowania przemysłowe. Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany w oparciu o doświadczenie największego polskiego producenta opakowań o europejskim zasięgu – firmę Masterchem Logoplaste.

■ Urządzenie znajduje zastosowanie przy bieżącej produkcji opakowań, jak i w działach kontroli jakości. Nasi inżynierowie zadbali nie tylko o trwałą i niezawodną konstrukcję, innowacyjny system otwarcia pokrywy siłownikami, ale również o to, by do działania wymagane było tylko sprężone powietrze.



Zalety urządzenia

- Ekonomiczny i nieskomplikowany w obsłudze
- Idealny do testowania szczelności zarówno elastycznych jak i sztywnych opakowań przeznaczonych do żywności, farmaceutyków, opakowań przemysłowych i innych
- Krótki okres testowania – maksymalny czas badania do 999 sekund
- Prosta instalacja i uruchomienie
- Niskie koszty utrzymania
- Łatwy do czyszczenia
- Intuicyjny w obsłudze

REGULOWANY CZAS PRACY - możliwa nastawa czasomierza w zakresie od 001 do 999 sekund i uruchomienie systemu wytwarzania próżni przyciskiem na czasomierzu

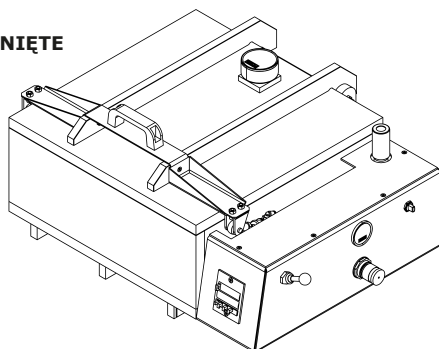
KOMORA NIE WYMAGA PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO – wystarczy podłączenie źródła sprężonego powietrza

TRWAŁA, SOLIDNA KONSTRUKCJA - komora testowa z uchylną pokrywą wykonana z przezroczystego materiału, co umożliwi obserwację przestrzeni roboczej

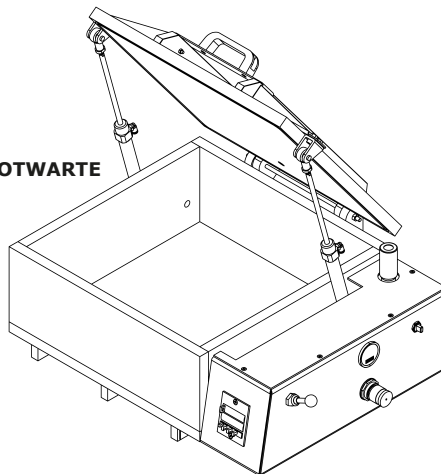


TESTER SZCZELNOŚCI OPAKOWAŃ

■ URZĄDZENIE ZAMKNIĘTE



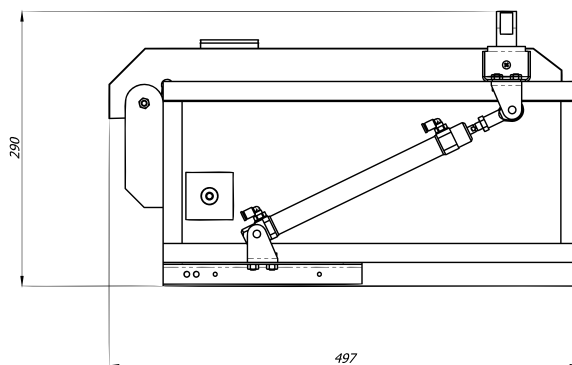
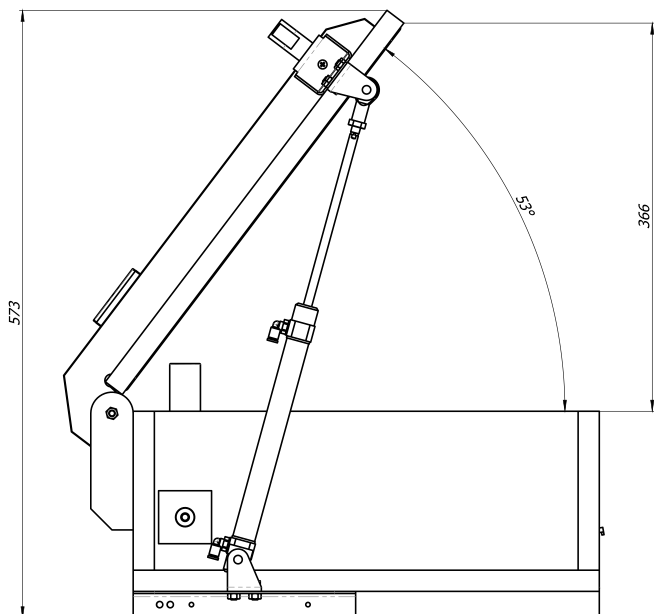
■ URZĄDZENIE OTWARTE



Specyfikacja techniczna

Parametry urządzenia	Jednostki	Tester szczelności opakowań
Filtrowane sprężone powietrze olejone lub nieolejone	bar	3,5 - 6
Wymiary komory (dł. x szer. x wys.)	mm	650x500x300
Wymiary wewnętrzne komory	mm	400x400x150
Waga komory	kg	23
Czas uzyskania ciśnienia	bar / sek.	-0,6 / 60
Maksymalny czas badania	sek.	999
■ Urządzenie wyposażone jest w przyłącze do wakuometru wzorcującego	-	TAK

■ RYSUNEK URZĄDZENIA OTWARTEGO I ZAMKNIĘTEGO



**PRODUCENT OPAKOWAŃ, PREFORM PET I ZAMKNIĘĆ
WSPIERANY PRZEZ WŁASNY ODDZIAŁ NARZĘDZIOWNI
WYSPECJALIZOWANY W PRODUKCJI FORM
I MASZYN PAKUJĄCYCH**



MASTERCHEM

FARMACJA



KOSMETYKI



CHEMIA
GOSPODARCZA



ALKOHOLE



ARTYKUŁY
SPOŻYWCZE



PREFORMY



ZAMKNIĘCIA



MASTERCHEM

Masterchem Logoplaste Sp. z o.o.
ul. Przylep - Solidarności 86d
66-015 Zielona Góra

Grupa  Logoplaste

+48 68 324 08 56
info@mch.com.pl
www.mch.com.pl

