

# Moduł kontrolno-alarmowy TestMaster™ II Victaulic®

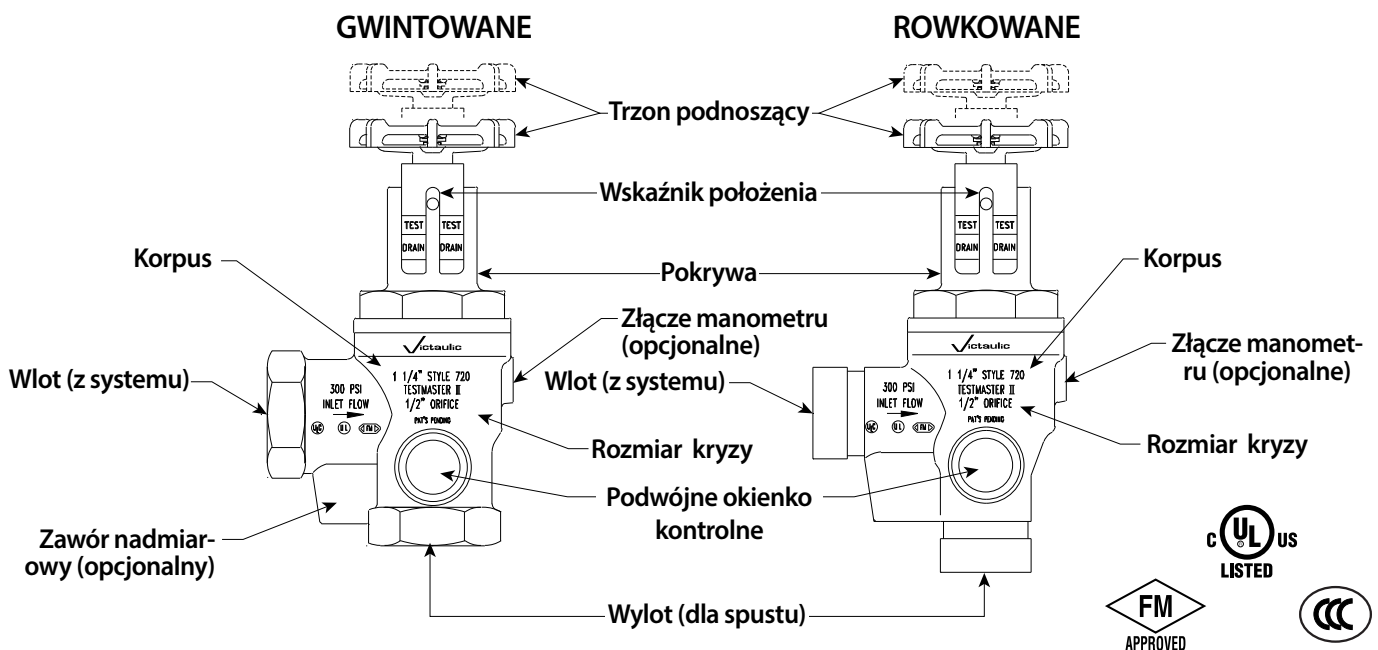
SERIA 720 (TYLKO EMEA-I I AP)

## OSTRZEŻENIE



- Przed przystąpieniem do montażu produktów firmy Victaulic należy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje.
- Tuż przed przystąpieniem do montażu, demontażu, regulacji lub konserwacji jakichkolwiek produktów firmy Victaulic zawsze należy sprawdzić, czy instalacja rurowa została całkowicie rozhermetyzowana i opróżniona.
- Bezpośrednio przed dokonaniem instalacji, demontażu, regulacji lub konserwacji jakichkolwiek produktów Victaulic należy upewnić się, że zidentyfikowane zostały wszelkie urządzenia, linie odejścia bądź odcinki rurociągów, które mogły zostać odizolowane w celu/podczas przeprowadzania prób lub z powodu zamknięcia/pozycjonowania zaworów, a także że zostały one pozbawione ciśnienia i opróżnione.
- Zawsze należy nosić okulary ochronne, kask i obuwie ochronne.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może skutkować śmiercią lub doznaniem poważnych obrażeń ciała bądź uszkodzonymi na mieniu.



Przed przystąpieniem do instalacji modułu kontrolno-alarmowego TestMaster™ II z serii 720 należy upewnić się, że zapewniona została wystarczająca ilość miejsca dla trzonu podnoszącego i uchwytu. Nad uchwytem, gdy znajduje się on w pozycji zamkniętej, należy pozostawić co najmniej 3 cale/76 mm wolnej przestrzeni. Sprawdzić, czy miejsce montażu umożliwi dobrą widoczność okienek kontrolnych.

### MONTAŻ Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW Z GWINTOWANYMI KOŃCAMI

1. Skontrolować element z serii 720, aby upewnić się, że ma on otwór we właściwym rozmiarze (wskazany z boku korpusu) odpowiedni dla danego typu zastosowania. **UWAGA:** Seria 720 standardowo dostarczana jest z otworem o średnicy 1/2 cala.
2. Przygotować gwintowany koniec rury lub nypel używając do tego celu uszczelniacza do gwintów dla połączenia wlotowego. Do wlotu korpusu wkręcić końcówkę rury lub nypel, a następnie podłączyć zespół do przewodu poprzecznego lub zasilającego.
3. Przygotować gwintowany koniec rury lub nypel używając do tego celu uszczelniacza do gwintów dla połączenia spustowego. Do wylotu korpusu wkręcić końcówkę rury lub nypel, a następnie podłączyć zespół do systemu spustowego.
4. Jeśli wymagany jest manometr, należy pokryć go środkiem uszczelniającym gwinty, a następnie podłączyć do złącza manometru. Złącze to będzie można wykorzystać do przeprowadzenia testu ciśnieniowego układu.

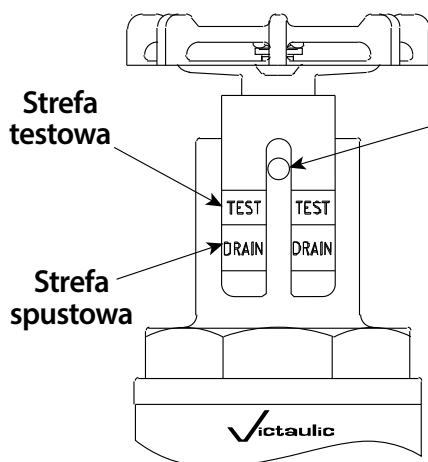
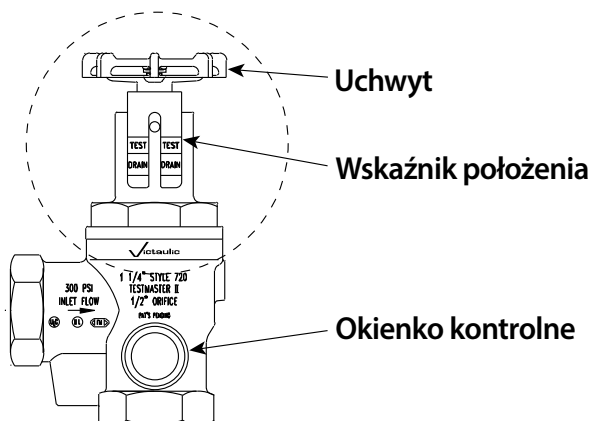
### MONTAŻ Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW Z ROWKOWANYMI KOŃCAMI

1. Skontrolować element z serii 720 i upewnić się, że ma on otwór we właściwym rozmiarze (wskazany z boku korpusu) odpowiedni dla danego typu zastosowania. **UWAGA:** Seria 720 standardowo dostarczana jest z otworem o średnicy 1/2 cala.
2. Instrukcje dotyczące montażu elementów z serii 720 wraz z odpowiednimi łącznikami można znaleźć w Podręczniku montażu I-100. W celu zapoznania się/pobrania Podręcznika I-100 można zeskanować kod QR, znajdujący się po prawej stronie lub kliknąć tą łączę: <https://assets.victaulic.com/assets/uploads/literature/I-100.pdf>.
3. Jeśli wymagany jest manometr, należy pokryć go środkiem uszczelniającym gwinty, a następnie podłączyć do złącza manometru. Złącze to będzie można wykorzystać do przeprowadzenia testu ciśnieniowego układu.

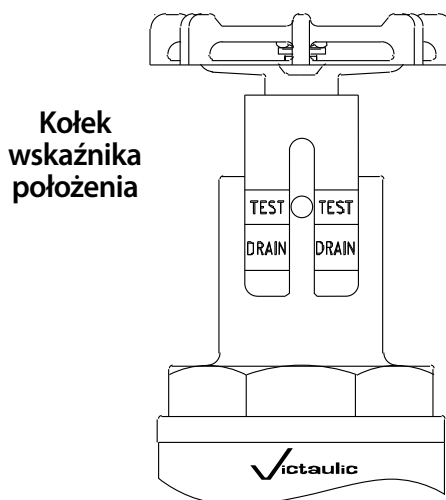


# Moduł kontrolno-alarmowy TestMaster™ II Victaulic®

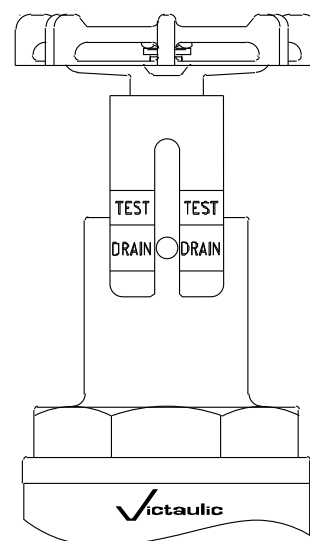
SERIA 720 (TYLKO EMEA-I I AP)



**Ilustracja 1**  
Zamknięty



**Ilustracja 2**  
Położenie testowe



**Ilustracja 3**  
Położenie spustowe

## PRZEPROWADZANIE TESTÓW STREFY/SYSTEMU

1. Upewnić się, że zawór znajduje się w pozycji zamkniętej (Ilustracja 1) i że ze strefy/systemu nie wypływa woda.
2. Otworzyć zawór tak, aby znajdował się w położeniu „TEST”, obracając uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż kołek wskaźnika znajdzie się w obszarze „TEST”, jak pokazano na Ilustracji 2. ZABRANIA SIĘ przekraczania tego punktu.
3. Korzystając z okienka kontrolnego sprawdzić, czy woda przepływa.
4. Po wykonaniu testu należy przekręcić dźwignię zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zamknięcia zaworu i odcięcia przepływu wody.  
**UWAGA:** Ciśnienie wody ułatwi zamknięcie zaworu. NIE przekręcać uchwytu zbyt mocno.

## OSUSZANIE STREFY/SYSTEMU

1. Upewnić się, że zawór znajduje się w pozycji zamkniętej (Ilustracja 1) i że ze strefy/systemu nie wypływa woda.
2. Otworzyć zawór tak, aby znajdował się w położeniu „DRAIN” (SPUST), obracając uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż kołek wskaźnika znajdzie się w obszarze „DRAIN”, jak pokazano na Ilustracji 3.
3. Korzystając z okienka kontrolnego sprawdzić, czy woda przepływa.
4. Po osuszeniu strefy/systemu należy przekręcić dźwignię zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zamknięcia zaworu i odcięcia przepływu wody.  
**UWAGA:** Ciśnienie wody ułatwi zamknięcie zaworu. NIE przekręcać uchwytu zbyt mocno.

W celu uzyskania kompletnych informacji kontaktowych, zachęcamy do odwiedzenia witryny victaulic.com

I-720-POL 3031 REV B AKTUALIZACJA 11/2024 Z000720000

VICTAULIC I TESTMASTER SĄ ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI TOWAROWYMI FIRMY VICTAULIC COMPANY I/LUB JEJ PODMIOTÓW STOWARZYSZONYCH W USA I/LUB INNYCH KRAJACH. © 2024 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

