

Zawór zasurowy Victaulic® z serii 871



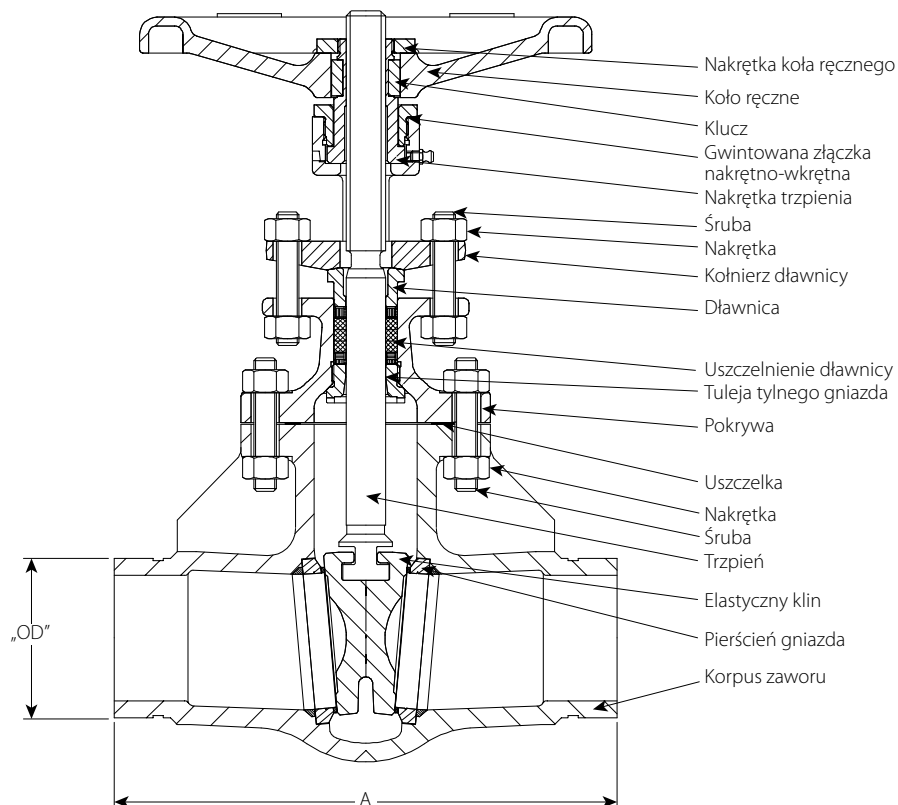
⚠ OSTRZEŻENIE



- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu, regulacji lub konserwacji produktów do instalacji rurowych firmy Victaulic należy przeczytać wszystkie instrukcje zamieszczone w tym podręczniku.
- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu, regulacji lub konserwacji armatury firmy Victaulic rozhermetyzować i spuścić czynnik z instalacji rurowej.
- Zawsze nosić okulary, kask i obuwie ochronne.
- Zawór zasurowy z serii 871 przeznaczony jest do stosowania w instalacjach pary wodnej nasyconej. Podczas pracy w pobliżu instalacji pary wodnej nasyconej należy zachować maksymalną ostrożność.
- Gdy instalacja znajduje się pod ciśnieniem, NIE WOLNO uderzać w zawór, rurę, łączniki lub kształtki rurowe.
- Zawór można montować WYŁĄCZNIE z łącznikami sztywnymi typu 870 oraz kształtkami rurowymi wykonanymi zgodnie ze specyfikacjami OGS-200 firmy Victaulic. Zaworu NIE WOLNO montować z żadnymi łącznikami lub rurami/kształtkami rurowymi, które wykonane są według innej specyfikacji rowkowania.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować uszkodzenie połączenia, a w efekcie poważne obrażenia ciała lub śmierć i zniszczenie mienia.

RYSUNEK PRZEKROJOWY, WYMIARY I WAGA



Średnica nominalna cale DN	Rzeczywista średnica zewnętrzna „OD” cale mm	„A” cale mm	Przybliż. masa każdego funty kg
2 DN50	2.375 60,3	8.54 217	31 14
2 ½	2.875 73,0	9.50 241	46 21
DN65	3.000 76,1	11.14 283	53 24
3 DN80	3.500 88,9	11.14 283	53 24
4 DN100	4.500 114,3	12.01 305	77 35
DN125	5.500 139,7	15.00 381	121 55
	6.500 165,1	15.87 403	148 67
6 DN150	6.625 168,3	15.87 403	148 67
8 DN200	8.625 219,1	16.50 419	265 120

Zawór zasuowy Victaulic® z serii 871

WAŻNE INFORMACJE

- Zawór z serii 871 jest zaworem gniazdowym z elastycznym klinem, przeznaczonym do dwukierunkowego odcinania przepływu i odpowiednim do stosowania w instalacjach pary nasyconej. **ZAWÓR NIE JEST PRZEZNACZONY DO DŁAWIENIA PRZEPŁYWU.**
- Szczegółowe informacje na temat wartości znamionowych i zastosowań znaleźć można w publikacji 100.12 firmy Victaulic, którą pobrać można ze strony victaulic.com. **NIE przekraczać parametrów pracy podanych w publikacji 100.12 firmy Victaulic.**
- Upewnić się, że wokół zaworu jest wystarczająco dużo przestrzeni umożliwiającej obsługę i konserwację.
- Zawór można montować na rurach pionowych i poziomych. W przypadku rur poziomych zawór należy montować w taki sposób, aby trzpień zaworu znajdował się w pozycji pionowej „DO GÓRY” (koło ręczne skierowane do góry).
- Aby zapobiec oddziaływaniu naprężeń na zawór upewnić się, że rura jest podparta podporami. Rurociąg musi zostać położony w taki sposób, aby w trakcie pracy instalacji na korpus zaworu nie działały żadne siły naporu lub siły gnące.
- Przed rozpoczęciem montażu zaworu upewnić się, że rurociąg jest właściwie ustawiony i podparty.
- Zawór jest fabrycznie pokryty farbą odporną na wysoką temperaturę, która może początkowo sprawiać wrażenie lepkiej w dotyku. Przy ekspozycji na wysokie temperatury farba twardnieje.
- Podczas malowania instalacji rurowej NIE pokrywać farbą trzpienia i śrub/nakrętek.
- Stosować blokady, aby zapobiec nieuprawnionemu manipulowaniu przy zaworze.
- NIE stawać na kole ręcznym i nie używać go do podpierania się.
- NIE przekraczać wartości momentu obrotowego koła ręcznego, aby na siłę ustawić zawór w pozycji „ZAMKNIĘTEJ”. „Maksymalne wartości momentu obrotowego” podane zostały w tabeli na niniejszej stronie.

Przenoszenie

- Podczas przenoszenia zawór musi być ustawiony w pozycji „ZAMKNIĘTEJ”.
- Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni gniazd i powierzchni uszczelniających korpusu zaworu, nie należy zdejmować plastikowych zaślepek transportowych aż do momentu jego montażu.
- Na przeciwległej stronie znaleźć można listę wag. Upewnić się, czy do podwieszania zaworów większych i cięższych dostępny jest odpowiedni sprzęt do podnoszenia. Podnieść zawór oplatając korpus pasami. **NIE podnosić i NIE podwieszać zaworu za koło ręczne.**

Przechowywanie

- Victaulic zdecydowanie zaleca przechowywanie zaworu w pomieszczeniach. Jeżeli konieczne jest przechowywanie na wolnym powietrzu, zawór należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, dokładnie przykryty plandeką odporną na warunki atmosferyczne.
- Podczas przechowywania muszą być założone zaśleпки transportowe, które zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do korpusu zaworu.
- Podczas przechowywania zawór musi być ustawiony w pozycji „ZAMKNIĘTEJ”.
- Zawór należy przechowywać w taki sposób, aby trzpień zaworu znajdował się w pozycji pionowej „DO GÓRY” (koło ręczne skierowane do góry).

MONTAŻ

OSTRZEŻENIE

- Zawór zasuowy z serii 871 można montować **WYŁĄCZNIE** z łącznikami sztywnymi z serii 870 oraz rurami i kształtkami rurowymi wykonanymi zgodnie ze specyfikacjami OGS-200 firmy Victaulic.
- Zaworu **NIE WOLNO** montować z żadnymi łącznikami lub rurami/kształtkami rurowymi, które wykonane są według innej specyfikacji rowkowania.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować uszkodzenie połączenia, a w efekcie poważne obrażenia ciała lub śmierć i zniszczenie mienia.

- Przed montażem sprawdzić zawór pod kątem uszkodzeń. NIE używać zaworu w razie zaobserwowania jakichkolwiek uszkodzeń.
- Zdjąć plastikowe zaśleпки transportowe z korpusu zaworu. Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni uszczelniających korpusu zaworu, do zdejmowania zaślepek transportowych NIE używać żadnych ostrych narzędzi.
- Upewnić się, czy zawór znajduje się w pozycji „ZAMKNIĘTEJ”.
- Zamontować zawór używając dwóch łączników sztywnych typu 870 oraz rury lub kształtek rurowych wykonanych zgodnie ze specyfikacjami OGS-200 firmy Victaulic. Aby poznać wszystkie wymagania dotyczące montażu, należy zapoznać się z instrukcją instalacji I-870. Instrukcja montażu I-870 wysyłana jest razem z łącznikiem, można ją także pobrać ze strony victaulic.com.
- Instalację można uruchomić po spełnieniu wszystkich warunków montażowych.

OBŚLUGA

- Obsługa zaworu polega na przekręceniu koła ręcznego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (widok z góry) do pozycji „OTWARTEJ”, a następnie przekręceniu koła ręcznego w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (widok z góry) do pozycji „ZAMKNIĘTEJ”. Aby upewnić się, że zawór działa prawidłowo, powtórzyć tę procedurę kilkakrotnie. **UWAGA:** Kiedy zawór znajduje się w pozycji całkowicie „OTWARTEJ”, przekręcić koło ręczne o jedną czwartą obrotu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zapobiec zablokowaniu się trzpienia/gwintów wskutek rozszerzenia termicznego.

Maksymalne wartości momentu obrotowego

Średnica nominalna cale/DN	Rzeczywista średnica zewnętrzna cale/mm	Maksymalny moment obrotowy do uzyskania całkowicie „OTWARTEJ” pozycji lub całkowicie „ZAMKNIĘTEJ” pozycji ft lb/N.m
2 DN50	2.375 60,3	24 32
2 1/2, DN65, 3/DN80	2.875, 3.000, 3.500 73,0; 76,1; 88,9	38 52
4 DN100	4.500 114,3	65 88
DN125	5.500 139,7	106 144
6 DN150	6.500 i 6.625 165,1 i 168,3	106 144
8 DN200	8.625 219,1	180 244

KONTROLA

Przeprowadzać kontrolę zaworu tak często, jak wymaga tego właściciel budynku bądź jego przedstawiciel.

- Upewnić się, że nie ma żadnych wycieków z dławnicy. W razie konieczności równomiernie dokręcić nakrętkę przy kołnierzu dławnicy, naprzemiennie po obu stronach.
- W razie poluzowania się koła ręcznego otworzyć zawór, przekręcając koło ręczne od jednego do dwóch obrotów w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie dokręcić nakrętkę koła ręcznego.

Pełne informacje kontaktowe można znaleźć na stronie www.victaulic.com

I-871-POL 10176 REV A AKTUALIZACJA 02/2017 Z000871000

VICTAULIC JEST ZAREJESTROWANYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC COMPANY I/LUB JEJ PODMIOTÓW STOWARZYSZONYCH W USA I/LUB INNYCH KRAJACH. © 2017 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

