

Zawory zasurowe Victaulic Seria 771A i 772A

Victaulic
10.72-POL



Seria 771A



Seria 772A

1.0 OPIS PRODUKTU

Dostępne rozmiary

- 2 1/2" – 12"/DN65–DN300

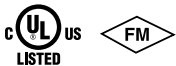
Maksymalne ciśnienie robocze

- Aprobata cULus i FM do 300 psi/2068 kPa/20 barów

Funkcja

- OS&Y: Zapewnia dodatnie odcięcie i szybkie wizualne wskazywanie położenia otwarcia oraz zamknięcia.
- NRS: Zapewnia usługę odcięcia zdalnego, do zastosowań za ścianą lub podziemnych.

2.0 CERTYFIKATY/WYKAZY



ZAWSZE NALEŻY ODWOŁYWAĆ SIĘ DO INFORMACJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA KOŃCU NINIEJSZEGO DOKUMENTU, DOTYCZĄCYCH MONTAŻU, KONSERWACJI ORAZ POMOCY TECHNICZNEJ DLA PRODUKTU.

Nr systemowy		Lokalizacja	
Przedstawił		Data	

Sekcja specjalna		Paragraf	
Zatwierdził		Data	

victaulic.com

10.72-POL 13452 Rev B Aktualizacja 10/2019 © 2019 Victaulic Company. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Victaulic

3.0 SPECYFIKACJE – MATERIAŁ

Zawór zasuwowy OS&Y serii 771A

- Korpus:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.
- Powłoka korpusu:** epoksyd łączony przed nadtapianiem i docisk, kolor RAL 3000 – czerwony
- Uszczelka korpusu:** EPDM
- Śruby korpusu:** stal ocynkowana
- Koło ręczne:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.
- Nakrętka koła ręcznego:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.
- Jarzmo OS&Y:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.
- Nakrętka jarzma:** brąz, zgodnie z ASTM B62
- Pokrywa:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą A536, gatunek 65-45-12.
- Śruby pokrywy:** stal węglowa, zgodna z gatunkiem 8.8, cynkowana
- Pokrywa/powłoka korpusu:** epoksyd łączony przed nadtapianiem i docisk (FBE) – kolor RAL 3000 – czerwony
- Trzpień:** Typ 304 stal nierdzewna
- Pierścienie o-ring:** kauczuk nitylowy
- Zamknięcie:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12, z powłoką EPDM
- Nakrętka zamknięcia:** Typ 304 stal nierdzewna
- Uszczelnienie:** grafitowe
- Dławnica:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.

Zawór zasuwowy NRS serii 772A

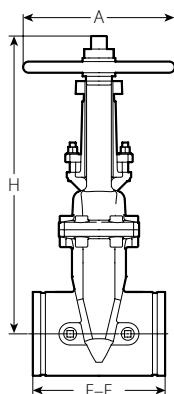
- Korpus:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.
- Powłoka korpusu:** epoksyd łączony przed nadtapianiem i docisk, kolor RAL 3000 – czerwony
- Uszczelka korpusu:** EPDM
- Pokrywa:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą A536, gatunek 65-45-12.
- Pokrywa/powłoka korpusu:** epoksyd łączony przed nadtapianiem i docisk (FBE) – kolor RAL 3000 – czerwony
- Kołnierz oporowy:** brąz
- Śruby górne:** Typ 304 stal nierdzewna
- Zaślepka nakrętki:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536 65-45-12
- Trzpień:** Typ 304 stal nierdzewna
- Pierścienie o-ring:** kauczuk nitylowy
- Zamknięcie:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12, z powłoką EPDM
- Nakrętka zamknięcia:** Typ 304 stal nierdzewna
- Uszczelnienie:** grafitowe
- Opcja:** Kołnierz urządzenia wskazującego: żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12.

UWAGA

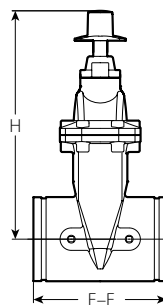
- Zawory zasuwowe serii 772A można wykorzystywać wraz ze ściennym słupkiem wskazującym serii 773 oraz wskaźnikiem pionowym serii 774.

4.0 WYMIARY

Seria 771A OS&Y i seria 772A NRS
rowek x rowek



Seria 771A OS&Y

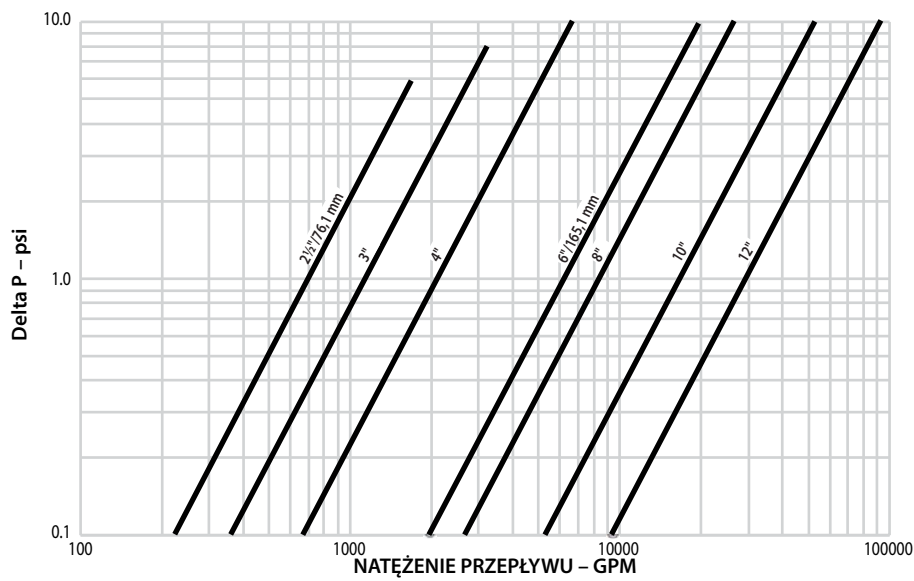
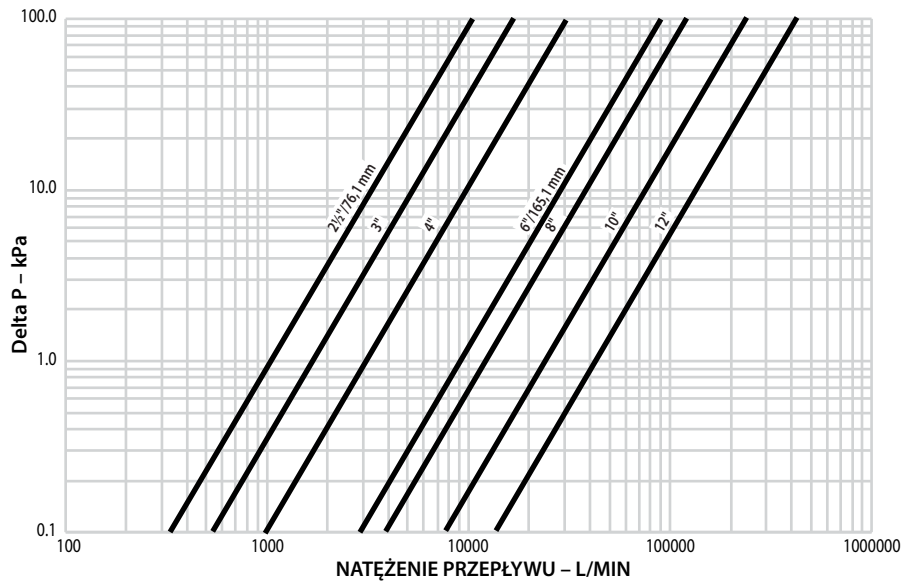


Seria 772A NRS

Rozmiar		Wymiary					Ciężar	
Nominalne	Rzeczywista średnica zewnętrzna	771A A	771A H ZAMKNIĘTY	771A H OTWARTY	772A H	E-E	Przybliżony (każdy) 771A	Przybliżony (każdy) 772A
cale	cale	cale	cale	cale	cale	cale	lb	lb
DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
2½	2.875 73,0	7.25 184	13.75 349	16.63 422	10.63 270	7.50 191	30.5 13,8	25.0 11,3
76,1 mm	3.000 76,1	7.25 184	13.75 349	16.63 422	11.02 280	7.50 191	31.5 14,3	25.0 11,3
3 DN80	3.500 88,9	10.00 254	15.75 400	18.88 479	11.63 295	8.00 203	42.5 19,3	32.0 14,5
4 DN100	4.500 114,3	10.00 254	17.75 451	21.63 549	13.75 349	9.00 229	49.8 22,5	38.0 17,2
165,1 mm	6.500 165,1	12.00 305	23.25 591	29.13 740	18.00 457	10.50 267	95.0 43,0	76.0 34,5
6 DN150	6.625 168,3	12.00 305	23.25 591	29.13 740	18.00 457	10.50 267	95.0 43,0	76.0 34,5
8 DN200	8.625 219,1	14.00 356	28.75 730	36.63 930	21.50 546	11.50 292	155.0 70,3	126.0 57,2
10 DN250	10.750 273,0	17.50 445	34.75 883	44.50 1130	25.38 645	13.00 330	233 105	186.0 84,3
12 DN300	12.750 323,9	17.50 445	40.13 1019	52.00 1321	28.75 730	14.00 356	331 150	290.0 131,5

5.0 WYDAJNOŚĆ

Seria 771A OS&Y i seria 772A NRS
rowek x rowek
straty ciepie



6.0 INFORMACJE

⚠ OSTRZEŻENIE



- Przed przystąpieniem do montażu produktów firmy Victaulic należy przeczytać wszystkie instrukcje.
 - Tuż przed przystąpieniem do montażu, demontażu, regulacji lub konserwacji jakichkolwiek produktów firmy Victaulic zawsze sprawdzić, czy instalacja rurowa została całkowicie rozhermetyzowana i opróżniona.
 - Zawsze nosić okulary ochronne, kask i obuwie ochronne.
- Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować śmierć bądź poważne obrażenia ciała i uszkodzenie mienia.

- Te produkty należy stosować tylko w instalacjach przeciwpożarowych, które są projektowane i montowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami National Fire Protection Association (NFPA 13, 13D, 13R itd.) lub równoważnymi, a także zgodnie z kodeksami budowlanymi i przepisami przeciwpożarowymi. Te normy i kodeksy zawierają ważne informacje dotyczące ochrony instalacji przed temperaturą zamarzania, korozją, uszkodzeniami mechanicznymi itp.
- Monter powinien rozumieć przeznaczenie omawianego produktu oraz znać powody, dla których został on wybrany dla danego zastosowania.
- Monter musi być zaznajomiony z ogólnymi normami bezpieczeństwa dla danej branży oraz możliwymi konsekwencjami nieprawidłowego montażu produktu.
- Projektant instalacji odpowiada za sprawdzenie, czy materiały są odpowiednie do danych mediów w instalacji rurowej i środowisku zewnętrznym.
- Osoba odpowiedzialna za dobór materiałów powinna dokonać oceny wpływu składu chemicznego, poziomu pH, temperatury roboczej, poziomu chloru, tlenu i przepływu na materiały w celu potwierdzenia, iż przewidywana żywotność systemu będzie odpowiadała danemu zastosowaniu.

Niezastosowanie się do wymagań dotyczących instalacji oraz lokalnych i krajowych kodeksów i norm może narazić integralność instalacji lub być przyczyną uszkodzenia instalacji i spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała bądź zniszczenie mienia.

7.0 MATERIAŁY REFERENCYJNE

[05.01: Przewodnik doboru uszczelnień Victaulic – budowa uszczelki z elastomeru](#)

[10.01: Przewodnik referencyjny Victaulic dotyczący certyfikatów/aprobat przeciwpożarowych](#)

[10.92: Zawory zasuwowe Victaulic FireLock™_serii 771 i 772](#)

[24.01: Przygotowanie końców rur Victaulic](#)

[26.01: Dane projektowe Victaulic](#)

[29.01: Zasady i warunki sprzedaży firmy Victaulic](#)

[I-100: Podręcznik montażu Victaulic](#)

Odpowiedzialność użytkownika za wybór odpowiedniego produktu

Każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność za wybór odpowiedniego produktu Victaulic do danego zastosowania zgodnie z normami branżowymi i specyfikacją projektową, a także zgodnie z instrukcjami wydajności, konserwacji i bezpieczeństwa firmy Victaulic. Nic w tym lub innych dokumentach, żadne rekomendacje ustne, porady lub opinie pracowników Victaulic nie zmieniają, nie zastępują ani nie uchylają żadnego zapisu standardowych warunków sprzedaży, instrukcji montażu lub niniejszego zastrzeżenia firmy Victaulic.

Prawa do własności intelektualnej

Żadne stwierdzenie znajdujące się w niniejszym dokumencie dotyczące możliwości zastosowania dowolnego materiału, produktu, usługi lub projektu nie stanowi przyznania jakiegokolwiek gwarancji podlegającej przepisom prawa patentowego lub innych praw własności intelektualnej firmy Victaulic lub jej podmiotów zależnych dotyczących zastosowania lub projektu; nie stanowi też rekomendacji zastosowania takich materiałów, produktów, usług lub projektu naruszających jakikolwiek patent lub inne prawo własności intelektualnej. Terminy „opatentowany” lub „złożony wniosek patentowy” odnoszą się do patentów wzorów przemysłowych lub użytkowych lub wniosków patentowych dla wyrobów i/lub sposobów użytkowania w USA i/lub innych krajach.

Uwaga

Niniejszy produkt zostanie wyprodukowany przez firmę Victaulic lub zgodnie ze specyfikacjami firmy Victaulic. Wszystkie produkty muszą zostać zamontowane zgodnie z aktualnymi instrukcjami instalacji/montażu firmy Victaulic. Firma Victaulic zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu, konstrukcji i standardowego wyposażenia bez powiadomienia oraz bez żadnych zobowiązań.

Montaż

W przypadku montowania produktu należy zawsze zapoznać się z Podręcznikiem montażu Victaulic lub instrukcją montażu produktu. Podręcznik jest dołączony do każdej dostawy produktów Victaulic z danymi dotyczącymi montażu i dostępny jest także w formacie PDF na stronie internetowej www.victaulic.com.

Gwarancja

Aktualny cennik można znaleźć w części poświęconej gwarancji lub skontaktować się z firmą Victaulic.

Znaki towarowe

Victaulic i inne oznaczenia Victaulic są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Victaulic Company i/lub jej spółek zależnych w USA i/lub innych krajach.