

Bezobejmowy łącznik odejściowy Vic-Let™



SZCZEGÓLNE INFORMACJE MOŻNA ZNALEŹĆ
W PUBLIKACJI 10.01 FIRMY VICTAULIC.

STYL 923

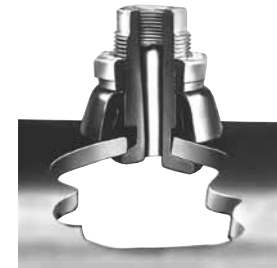
Łącznik odejściowy Victaulic Vic-Let typu 923 zapewnia szybki i łatwy sposób wykonywania odejścia bez konieczności zakładania obejmy bądź dolnej połówki obejmy na rurze. Korpus łącznika Vic-Let wykonany z odlewu ma integralne występy, które wchodzą do otworu wyciętego w rurze i opierają się na wewnętrznej powierzchni rury, podczas gdy dokręcenie nakrętki korpusu powoduje dociśnięcie uszczelki i kołnierza do zewnętrznej powierzchni rury i utworzenie sztywnego połączenia odejściowego. Łączniki odejściowe Vic-Let typu 923 o obu rozmiarach mają znamionowe ciśnienie robocze wynoszące do 300 psi/2065 kPa i mogą być montowane na rurach stalowych o normalnej wytrzymałości o średnicach 4–8"/100–200 mm oraz rurach stalowych Schedule 10–40 o średnicach 10"/250 mm i większych. Łączniki odejściowe Vic-Let o rozmiarach 4–12"/100–300 mm znajdują się na liście UL/ULC jako zatwierdzone do instalacji przeciwpożarowych o ciśnieniu do 175 psi/1270 kPa.



WYGLĄD DLA ROZMIARÓW
4–8"/100–200 mm



WYGLĄD DLA ROZMIARÓW
10"/250 mm I WIĘKSZYCH



KONSTRUKCJA
OPATENTOWANA

SPECYFIKACJE MATERIAŁOWE

Obudowa: Żeliwo sferoidalne, gatunek 65-45-12, zgodnie z normą ASTM A-536, malowana na czarno. Na specjalne zamówienie dostępne są wersje z żeliwa sferoidalnego 65-45-15 zgodnie z normą ASTM A-395.

Kołnierz: Stal walcowana na gorąco, wytrawiona i naoliwiona — zgodnie z normą ASTM A-569, cynkowana elektrolitycznie — zgodnie z normą ASTM B-633.

Gniazdo/wyłożenie: (do wyboru*)

EPDM, gatunek „E”

EPDM (kod koloru — zielony). Zakres temperatur –30°F do +230°F/–34°C do +110°C. Zalecany do zimnej i gorącej wody w określonym zakresie temperatur oraz różnych rozcieńczonych kwasów, powietrza pozbawionego oleju i wielu czynników chemicznych. Sklasyfikowane na liście UL zgodnie z normą ANSI/NSF61 dla zimnej wody pitnej o temperaturze +86°F/+30°C oraz gorącej wody pitnej o temperaturze +180°F/+82°C. NIEZALECANY DO CZYNNIKÓW NAFTOWYCH.

Kauczuk nitylowy, gatunek „T”

Kauczuk nitylowy (kod koloru — pomarańczowy). Zakres temperatur –20°F do +180°F/–29°C do +82°C. Zalecany do produktów naftowych, powietrza z oparami oleju, olejów roślinnych i mineralnych w określonym zakresie temperatur. Nie zalecany do gorącej wody o temperaturze ponad +150°F/+66°C oraz gorącego suchego powietrza o temperaturze ponad +140°F/+60°C.

* Wymienione czynniki stanowią tylko ogólne zalecenia. Należy pamiętać, że istnieją czynniki, dla których te uszczelnienia nie są zalecane. W przypadku konkretnych czynników i uszczelnień zawsze należy odwołać się do najnowszych zaleceń w dokumencie Victaulic Gasket Selection Guide (Przewodnik doboru uszczelnień firmy Victaulic), aby uzyskać wykaz niezalecanych czynników.

ZLECENIODAWCA

Nr systemowy _____

Lokalizacja _____

WYKONAWCA

Przedstawił _____

Data _____

INŻYNIER

Sek. spec. _____ Para. _____

Zatwierdził _____

Data _____

www.victaulic.com

VICTAULIC JEST ZASTRZEŻONYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC. © 2009 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

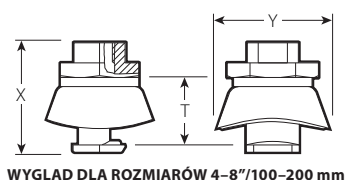
REV_C

11.05-POL_1

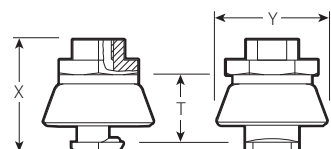
Bezobjemowy łącznik odejściowy Vic-Let™

STYL 923

WYMIARY



WYGLĄD DLA ROZMIARÓW 4-8"/100-200 mm



WYGLĄD DLA ROZMIARÓW 10"/250 mm I WIĘKSZYCH

ŚREDNICA		Maks. ciśn. rob.	Wymiary — cale/mm						Przybliżona masa
Średnica cale/mm Rura x odejście			Średnica otwornicy	Maks. dopusz. śred.	Wymiary Vic-O-Well			Funt Kg	
X	T	Psi Kpa			T**	X	Y***		
4 – 8 100 – 200	½	300 2065	1,50 38,1	1,56 39,6	2,47 63	3,00 76	3,09 78	1,9 0,9	
	¾	300 2065	1,50 38,1	1,56 39,6	2,44 62	3,00 76	3,09 78	1,6 0,7	
10 i większe 250 i większe	½	300 2065	1,50 38,1	1,56 39,6	2,47 63	3,00 76	3,00 76	1,9 0,9	
	¾	300 2065	1,50 38,1	1,56 39,6	2,44 62	3,00 76	3,00 76	1,6 0,7	

* Dla rur Schedule 40 o średnicy 4-8"/100-200 mm oraz Schedule 10-40 o średnicy 10"/250 mm i większej. Grubość ścianek dla rur o dużej średnicy lub płaskich płyt: minimum 0,165"/4,2 mm, maksimum 0,375"/9,5 mm. Wartości znamionowe ciśnienia dotyczą tylko łączników VicLet, rura musi mieć taką samą lub większą wytrzymałość ciśnieniową.

** Wewnętrzna ścianka rury głównej do końca podłączanej sondy.

*** Szerokość kołnierza taka, jak w momencie dostarczenia. Szerokość zamontowanego łącznika zmienia się ze względu na odkształcenie kołnierza.

* DANE PRZEPIYU: Powierzchnia przepływu stanowi odpowiednik dla rury o średnicy ¾"/20 mm. Przystosowanie do montażu sond o średnicy 7/16"/11 mm.

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do montażu, demontażu lub regulacji armatury firmy Victaulic należy rozhermetyzować i spuścić czynnik z instalacji rurowej.

ZE WZGLĘDU NA ODKSZTAŁCENIE KOŁNIERZA ŁĄCZNIKI ODEJŚCIOWE VIC-O-WELL NA TERMOMETR NIE POWINNY BYĆ PONOWNIE INSTALOWANE PO WYMONTOWANIU.

WYDAJNOŚĆ

Łączniki odejściowe Vic-Let o obu rozmiarach mają znamionowe ciśnienie robocze wynoszące do 300 psi/2065 kPa dla rur ze stali węglowej o normalnej wytrzymałości. Odpowiednie przygotowanie otworu pod łącznik odejściowy Vic-Let ma zasadnicze znaczenie dla odpowiedniego działania złącza oraz dobrego uszczelnienia.

UWAGA: Tylko w przypadku jednorazowego testu terenowego, ciśnienie robocze połączenia może być zwiększone o 1½ w stosunku do wartości podanych w zatwierdzeniu.

Dane przepływu

Konstrukcja łącznika odejściowego Vic-Let zapewnia lepszy przepływ niż spawane łączniki odejściowe o porównywalnych rozmiarach. Łącznik odejściowy Vic-Let ma gładką wewnętrzną powierzchnię odlew i łagodny promień odejścia w celu zapewnienia małego spadku ciśnienia i najlepszej charakterystyki przepływu.

GWARANCJA

Warunki gwarancji można znaleźć w aktualnym cenniku w części poświęconej gwarancji; szczegółowe informacje można uzyskać, kontaktując się z firmą Victaulic.

UWAGA

Ten produkt będzie produkowany przez firmę Victaulic lub zgodnie ze specyfikacjami firmy Victaulic. Wszystkie produkty muszą być instalowane zgodnie z aktualnymi instrukcjami instalacji/montażu firmy Victaulic. Firma Victaulic rezerwuje sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu, konstrukcji i standardowego wyposażenia bez powiadomienia i bez żadnych zobowiązań.

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

11.05-POL 1648 REV C AKTUALIZACJA 7/2005

VICTAULIC JEST ZASTRZEŻONYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC COMPANY. © 2009 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

11.05-POL