

# Vic-Let™ Auslass ohne Bügel



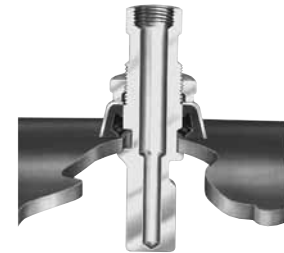
SIEHE VICTAULIC DATENBLATT 10.01 FÜR WEITERE EINZELHEITEN

## TYP 923

Der Vic-Let Auslass des Typs 923 von Victaulic bietet einen einfachen und schnell zu installierenden Auslass, für den kein Bügel oder untere Gehäusehälfte um das Rohr gelegt werden muss. Das Gehäuse des Vic-Let Auslass weist Ansätze auf, die in ein in das Rohr geschnittenes Loch eingeführt werden und gegen die Innenwand des Rohrs greifen, während eine an das Gehäuse geschraubte Mutter festgezogen wird und die Dichtung und den Bund gegen die Außenfläche des Rohrs drückt, wodurch sich eine starre Verbindung ergibt. Beide Größen des Vic-Let Auslass Typ 923 sind für einen Betriebsdruck von 300 psi/ 2065 kPa ausgelegt für Standardrohre aus Stahl in den Größen 4 – 8"/100 – 200 mm und Schedule 10 – 40 Stahlrohre in den Größen 10"/250 mm und darüber. Vic-Let Auslässe in den Größen 4 – 12"/100 – 300 mm verfügen über eine Zulassung durch UL/ULC für Brandschutzanwendungen mit einem Betriebsdruck von 175 psi/1270 kPa.



GRÖSSEN 4 – 8"/100 – 200 MM 10"/250 MM UND GRÖßER



PATENTIERT

## MATERIALSPEZIFIKATIONEN

**Gehäuse:** Gusseisen gemäß ASTM A-536, Klasse 65-45-12, schwarz lackiert. Gusseisen gemäß ASTM A-395, Klasse 65-45-15 ist auf Anfrage erhältlich.

**Bund:** Warmgewalzter, gebeizter und geölter Stahl gemäß ASTM A-569, galvanisch verzinkt gemäß ASTM B-633.

**Dichtung/Auskleidung:** (bitte Auswahl angeben\*)

### Klasse "E" EPDM

EPDM (Farbkennzeichnung grün). Temperaturbereich -30°F bis +230°F / -34°C bis +110°C. Wird für Kalt- und Warmwasserrohrleitungen im angegebenen Temperaturbereich empfohlen sowie für eine Reihe von verdünnten Säuren, ölfreie Luft und viele Chemikalien. UL-Zulassung gemäß ANSI/NSF 61 für kaltes +86°F/+30°C - und warmes +180°F/+82°C Trinkwasser. WIRD NICHT FÜR ERDÖL EMPFOHLEN.

### Klasse "T" Nitril

Nitril (Farbkennzeichnung orange). Temperaturbereich -20°F bis +180°F/-29°C bis +82°C. Wird für Erdölprodukte, Luft mit Öldämpfen, Pflanzen- und Mineralöl innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs empfohlen. Wird nicht für Warmwasser über +150°F/+66°C oder für Heißluft über +140°F/+60°C empfohlen.

\* Bei den aufgeführten Anwendungsbereichen handelt es sich nur um allgemeine Empfehlungen. Bitte beachten Sie, dass diese Dichtungen für bestimmte Stoffe nicht geeignet sind. Es sollte dazu immer der neueste Leitfaden von Victaulic zur Auswahl von Dichtungen zu Rate gezogen werden, in welchem Empfehlungen zur Verwendung von Dichtungen für spezifische Anwendungen sowie alle Anwendungen, für die sie nicht empfohlen werden, aufgeführt sind.

## VERANTWORTLICHER FÜR DEN AUFTRAG

System-Nr. \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_

## BEAUFTRAGTE FIRMA

Vorgelegt von \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

## INGENIEUR

Spez.-Abschn. \_\_\_\_\_ Abs \_\_\_\_\_  
Genehmigt \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

[www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

VICTAULIC IST EIN EINGETRAGENES WARENZEICHEN DER FIRMA VICTAULIC. © 2010 VICTAULIC COMPANY. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

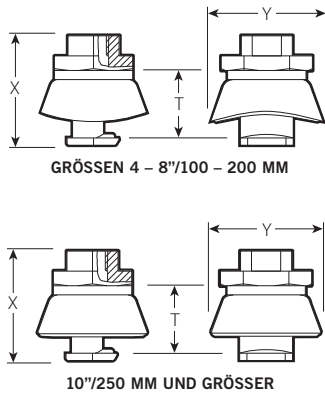
REV\_C

11.05-GER\_1

# Vic-Let™ Auslass ohne Bügel

TYP 923

## Abmessungen



Abmessungen		Max. Betriebsdruck psi kPa	Abmessungen – Zoll/Millimeter			Ungefähres Gewicht pro Stück Lbs. kg		
Nennwert Zoll/mm Rohrabschnitt x Abzweig	Lochmaße Größe des auszuschneidenden Lochs		Max. zul. Durchm.	Vic-O-Well Abmessungen T ** X Y ***				
4 – 8 100 – 200	x ½	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.47 63	3.00 76	3.09 78	1.9 0,9
	x 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 and larger 250 and larger	x ½	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.47 63	3.00 76	3.00 76	1.9 0,9
	x ¾	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.44 62	3.00 76	3.00 76	1.6 0,7

\* Schedule 40 Rohre 4 – 8"/100 – 200 mm und Schedule 10 – 40 für Größen 10"/250 mm und größer. Minimum 0.165"/4,2 mm, Maximum 0.375"/9,5 mm Wandstärke bei großen Rohren oder Flachschiebern. Nenndruck ausschließlich für Vic-O-Well Auslass, das verwendete Rohr muss denselben oder einen höheren Nenndruck aufweisen.

\*\* Innenwand Durchgangsrohr zum Ende der Sonde.

\*\*\* Bundbreite bei Lieferung, diese ändert sich nach der Montage, da der Bund bei der Montage verformt wird.

\* DURCHFLUSSDATEN: Durchflussdaten: Durchflussquerschnitt entspricht ¾"/20 mm Rohr. Durchmessersonde von 7/16"/11 akzeptabel.

ACHTUNG: Machen Sie das Rohrleitungssystem vor dem Ein- oder Ausbau sowie vor der Anpassung von Victaulic Rohrleitungsprodukten drucklos und entleeren Sie es.

AUFGRUND DER VERFORMUNG DES BUNDS BEI DER MONTAGE, SOLLTEN VIC-O-WELL THERMOMETER UND VIC-LET AUSLÄSSE NUR EINMAL VERWENDET WERDEN.

## LEISTUNG

Beide Größen des Vic-Let Auslass sind für einen Betriebsdruck von 300 psi/2065 kPa an Stahlrohren mit normaler Wandstärke ausgelegt. Die ordnungsgemäße Vorbereitung des Lochs für den Vic-Let Auslass ist für eine effektive Dichtung und Leistung unbedingt erforderlich.

HINWEIS: Für einen einmaligen Feldversuch kann der angegebene Betriebsdruck auf das 1½-fache erhöht werden.

### Durchflussdaten

Die Konstruktion des Vic-Let Auslass sorgt für ein Durchflussverhalten, das die Werte für angeschweißte Auslässe mit vergleichbaren Größen übertrifft. Der Vic-Let Auslass weist eine glatte Innenfläche mit gleichmäßigen Auslassradien für niedrigen Druckabfall und optimales Durchflussverhalten auf.

## GARANTIE

Beziehen Sie sich hinsichtlich Einzelheiten auf den Garantieabschnitt der aktuellen Preisliste oder setzen Sie sich mit Victaulic in Verbindung.

## ANMERKUNG

Dieses Produkt wird von Victaulic oder nach Spezifikationen von Victaulic hergestellt. Alle Produkte müssen gemäß den derzeit gültigen Installations- bzw. Montageanleitungen von Victaulic installiert werden. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Ausführungen und genormte Anlagenbestandteile jederzeit zu ändern, ohne dass sich Verpflichtungen daraus ergeben.

Alle Kontaktinformationen von Victaulic finden Sie unter [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

11.05-GER 1648 REV C AKTUALISIERT 7/2005

VICTAULIC IST EIN EINGETRAGENES WARENZEICHEN DER FIRMA VICTAULIC. © 2010 VICTAULIC COMPANY. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

11.05-GER

