Victaulic® Vic-Strainer® Y-Filter

Serie 732







2 – 12"

Option verfügbar an Einheiten von 2 – 6"

1.0 PRODUKTBESCHREIBUNG

Erhältliche Größen

• 2 - 12"/DN50 - DN300

Maximaler Betriebsdruck

• 300 psi/2068 kPa/21 bar

Betriebstemperatur

• Hängt von der Dichtungsauswahl in Abschnitt 3.0 ab

Anwendung

• Ermöglicht direkten Durchfluss für geringere Druckverluste

HINWEISE

- Werkseitig installiertes Abblas-Entleerungsventil erhältlich auf Anfrage nur in den Größen 2"/DN50, 2 ½"/73,0 mm, 3"/DN80, 4"/DN100 und 6"/DN150.
- Beziehen Sie sich für Informationen über die AGS Vic-Strainer Y-Filter der Serie W732 auf das <u>Datenblatt 20.19</u>.

2.0 ZERTIFIZIERUNG/ZULASSUNGEN



BEZIEHEN SIE SICH HINSICHTLICH DER INSTALLATION UND WARTUNG VON PRODUKTEN SOWIE DES SUPPORTS IMMER AUF DIE ANMERKUNGEN AM ENDE DIESES DOKUMENTS.



3.0 SPEZIFIKATIONEN – MATERIAL

Gehäuse (Gehäuse, Kupplung, Endkappe): Gusseisen gemäß ASTM A536, Klasse 65-45-12.

Beschichtung des Gehäuses: (bei der Bestellung bitte angeben)

Standard: orange Lackfarbe Optional: feuerverzinkt

Optional: GFK-verstärktes Epoxid (max. Betriebstemperatur +140 °F/+60 °C)

Korb: Edelstahl 304.

Standard: Lochblech.

- 2 3"/DN50 DN80: Löcher mit 0,062"/1,6 mm Durchmesser auf 0.09"/2,3-mm-Mitten, 41 % offene Fläche.
- **4 12"/DN100 DN300:** Löcher mit 0.125"/3,2 mm Durchmesser auf 0,19"/4,8-mm-Mitten, 40 % offene Fläche. Andere Lochgrößen und offene Flächen sind erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Victaulic.

Optional: Sieb-Unterschicht: Lochblech mit Drahtgewebe-Unterschicht.

- **2 6"/DN50 DN150:** Löcher mit 0.156"/3,97 mm Durchmesser auf 0.188"/4,6-mm-Mitten, 63 % offene Fläche. Unterschicht aus Drahtgeflecht mit offener Fläche von mehr als 45 %.
- **8 12"/DN200 DN300:** Löcher mit 0.188"/4,76 mm Durchmesser auf 0.25"/6,35-mm-Mitten, 51 % offene Fläche. Unterschicht aus Drahtgeflecht mit offener Fläche von mehr als 45 %.

HINWEIS

• Sieb-Unterschicht mit Mindestöffnungsgröße von 0.025"/0,64 mm erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Victaulic.

Dichtung: (bei der Bestellung bitte angeben¹)

Victaulic EPDM

(Farbkennzeichnung grün). Temperaturbereich –30 °F bis +230° F/–34 °C bis +110 °C. WIRD NICHT FÜR ERDÖL EMPFOHLEN.

Victaulic Nitril

(Farbkennzeichnung orange). Temperaturbereich −20 °F bis +180 °F/−29 °C bis +82 °C. Nicht mit Warmwasserrohrleitungen über +150 °F/+66 °C oder heißer trockener Luft über +140 °F/+60 °C kompatibel. WIRD NICHT FÜR WARMWASSER EMPFOHLEN.

Es wird eine ergänzende Schmierung für Anwendungen empfohlen, die kontinuierlich bei folgenden Temperaturen installiert oder fortwährend bei diesen betrieben werden: unter 0 °F/-18 °C.

Schrauben/Muttern: Wärmevergüteter, verzinkter Kohlenstoffstahl gemäß ASTM B633. Schlossschrauben erfüllen die physikalischen Anforderungen gemäß ASTM A183 mit einer Mindestzugfestigkeit von 110,000 psi/758,340 kPa.

Kupplungen: Werden für Reinigungszugang mit einer (1) Victaulic Zero-Flex® Kupplung des Typs 07 geliefert.

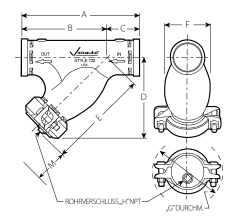
Abblasanschluss: Die Kappe ist mit einem NPT-Gewinde für einen Ablassventilanschluss versehen, mit dem Feststoffe "abgeblasen" werden können, während das System in Betrieb ist. Der Filter wird mit verschlossener Kappe ausgeliefert.

Abblas-Entleerungsventil: DZR-Messing. Erhältlich auf Anfrage nur in den Größen 2 ½"/73,0 mm, 3"/DN80, 4"/DN100 und 6"/DN150.



4.0 ABMESSUNGEN

Vic-Strainer Y-Filter der Serie 732



Größe		Abmessungen											
Nennwert	Tatsächlicher Außen-	Ende zu Ende A	В	С	D	D1	E	E1	F	G ²	Н	M ³	Gewicht Ungefähr (jeweils)
Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	lb
DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
2	2.375	9.75	7.00	2.75	7.54	_	8.54	_	3.31	5.78	0.50	6.25	10.0
DN50	60,3	248	178	70	192	_	217	_	84	146	13	158	4,5
2 1/2	2.875	10.75	7.75	3.00	8.32	9.75	9.32	11.60	3.94	6.38	0.50	7.00	14.0
	73,0	273	197	76	211	248	237	295	100	162	13	177	6,4
	3.000	10.75	7.75	3.00	8.32	_	9.32	_	3.94	6.61	0.50	7.00	14.0
DN65	76,1	273	197	76	211	_	237	_	100	167	13	177	6,4
3	3.500	11.75	8.50	3.25	9.08	10.40	10.14	12.15	4.64	6.81	0.75	7.83	20.0
DN80	88,9	299	216	83	231	264	258	309	117	173	19	198	9,1
4	4.500	14.25	10.50	3.75	11.06	12.22	12.36	14.32	6.19	8.21	1.00	9.70	32.0
DN100	114,3	362	267	95	281	310	314	364	157	208	25	246	14,5
5	5.563	16.50	12.50	4.00	13.00	_	14.36	_	7.73	9.89	1.00	12.00	50.0
	141,3	419	318	102	330	_	365	_	196	251	25	304	22,7
	5.500	16.50	12.50	4.00	13.00	_	14.36	_	7.73	9.89	1.00	12.00	50.0
DN125	139,7	419	318	102	330	-	365	-	196	251	25	304	22,7
6	6.625	18.50	14.00	4.50	14.44	15.50	16.06	17.95	9.12	10.83	1.25	13.38	72.0
DN150	168,3	470	356	114	367	394	408	456	231	275	32	339	32,7
	6.500	18.50	14.00	4.50	14.44	_	16.06	_	9.12	10.83	1.25	13.38	72.0
	165,1	470	356	114	367	-	408	-	231	275	32	339	32,7
8	8.625	24.00	18.00	6.00	18.38	_	20.50	_	12.24	13.74	1.50	17.44	125.0
DN200	219,1	610	457	152	467	_	521	_	310	349	38	443	56,7
10	10.750	27.00	21.00	6.00	22.00	_	23.82	_	14.02	16.98	2.00	20.75	205.0
DN250	273,0	686	533	152	559	_	605	_	356	431	51	527	93,0
12	12.750	30.00	24.50	5.50	24.75	_	27.37	_	16.89	18.88	2.00	24.50	280.0
DN300	323,9	762	622	140	629	_	695	_	429	479	51	622	127,0

² Die Abmessungen variieren je nach Kupplungsausrichtung.



<u>victaulic.com</u> 3

³ Die Abmessung "M" gibt den Mindestabstand an, der erforderlich ist, um den Korb aus dem Filter zu entfernen.

5.0 LEISTUNG

Vic-Strainer Y-Filter der Serie 732

Gré				
Nennwert	Tatsächlicher Außen- durchmesser	Maximaler Betriebs- druck⁴		
Zoll	Zoll	psi		
DN	mm	kPa		
2	2.375	300		
DN50	60,3	2065		
2 ½	2.875	300		
	73,0	2065		
	3.000	300		
DN65	76,1	2065		
3	3.500	300		
DN80	88,9	2065		
4	4.500	300		
DN100	114,3	2065		
5	5.563	300		
	141,3	2065		
	5.500	300		
DN125	139,7	2065		
6	6.625	300		
DN150	168,3	2065		
	6.500	300		
	165,1	2065		
8	8.625	300		
DN200	219,1	2065		
10	10.750	300		
DN250	273,0	2065		
12	12.750	300		
DN300	323,9	2065		

Der Betriebsdruck ist maximal und wird von den Kupplungen bestimmt, die für die Installation verwendet werden, sowie von damit zusammenhängenden Systemkomponenten. Der maximale Differenzdruck vom Einlass zum Auslass darf 10 psi/69 kPa nicht überschreiten.



victaulic.com

5.1 LEISTUNG

Vic-Strainer Y-Filter der Serie 732

Durchflussmenge

 C_v/K_v -Werte für den Wasserfluss bei +60 °F/+16 °C sind in untenstehenden Tabellen aufgeführt. Formeln für C_v/K_v -Werte:

$$\Delta P = \frac{Q^2}{C_v^2}$$

$$Q = C_v \times \sqrt{\Delta P}$$

$$\label{eq:wobei:} \begin{aligned} \textbf{Wobei:} \\ Q &= \text{Durchfluss (Gallonen pro Min.)} \\ \Delta P &= \text{Druckverlust (psi)} \\ C_{_{V}} &= \text{Durchflusskoeffizient} \end{aligned}$$

$$\Delta P = Q^{2}$$

$$K_{v}^{2}$$

$$Q = K_{v} \times \sqrt{\Delta P}$$

Q = Durchfluss (m³/St.) $\Delta P = Druckverlust (bar)$ $K_v = Durchflusskoeffizient$

Gr				
Nennwert	Tatsächlicher Außen- durchmesser	Vollständig geöffnet		
Zoll	Zoll	Cv		
DN	mm	Κv		
2	2.375	72		
DN50	60,3	62		
2 1/2	2.875	111		
	73,0	96		
	3.000	111		
DN65	76,1	96		
3	3.500	164		
DN80	88,9	142		
4	4.500	285		
DN100	114,3	247		
5	5.563	410		
	141,3	355		
	5.500	410		
DN125	139,7	355		
6	6.625	644		
DN150	168,3	557		
	6.500	644		
	165,1	557		
8	8.625	1000		
DN200	219,1	865		
10	10.750	1800		
DN250	273,0	1557		
12	12.750	2800		
DN300	323,9	2422		

HINWEIS

• Die oben aufgelisteten Daten gelten für Vic-Strainer Y-Filter der Serie 732 mit entweder Standardkörben oder mit Körben mit Sieb-Unterschicht.



09.03-GER 1476 Rev M Aktualisiert 08/2022 © 2022 Victaulic Company. Alle Rechte vorbehalten.

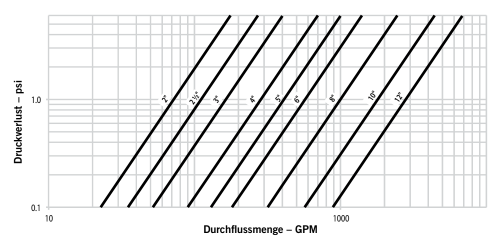
victaulic.com 5

5.2 LEISTUNG

Vic-Strainer Y-Filter der Serie 732

Durchflussverhalten

Die nachfolgenden Diagramme zeigen die Durchflussmenge von Wasser bei 65 °F/18 °C.





HINWEIS

Die oben aufgelisteten Daten gelten für Vic-Strainer Y-Filter der Serie 732 mit entweder Standardkörben oder mit Körben mit Sieb-Unterschicht.



6.0 ANMERKUNGEN

ACHTUNG













- Lesen Sie vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Rohrleitungsprodukten alle Anweisungen gründlich durch.
- Vergewissern Sie sich unmittelbar vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Produkten immer, dass das Rohrleitungssystem vollständig drucklos gemacht und entleert wurde.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, einen Schutzhelm und Sicherheitsschuhe.

Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu tödlichen oder schweren Verletzungen und Sachschäden kommen.

7.0 REFERENZMATERIALIEN

05.01: Victaulic Leitfaden zur Dichtungsauswahl 24.01: Victaulic Rohrbearbeitungswerkzeuge I-100: Victaulic Montagehandbuch

Verantwortlichkeit des Benutzers für die Auswahl und Eignung von Produkten

Die letztendliche Verantwortung hinsichtlich der Entscheidung in Bezug auf die Eignung eines der Produkte von Victaulic für eine bestimmte Endanwendung trägt der Nutzer. Diese Entscheidung muss gemäß den in der Branche geltenden Normen und den Projektspezifikationen, den maßgeblichen Baunormen und den damit zusammenhängenden Vorschriften sowie der Leistungsbeschreibung, der Wartungsanleitung und den Sicherheits- und Warnhinweisen von Victaulic getroffen werden. Keiner der Inhalte dieses oder eines anderen Dokuments, noch mündlich erteilte Empfehlungen, Beratungen oder Meinungen eines Mitarbeiters von Victaulic ändern, ersetzen oder machen die Bestimmungen der Standardverkaufsbedingungen, der Montageanleitung oder dieses Haftungsausschlusses der Firma Victaulic ungültig.

Rechte des geistigen Eigentums

Keine der hierin enthaltenen Aussagen über eine mögliche oder vorgeschlagene Verwendung eines Materials, Produkts, einer Dienstleistung oder eines Designs ist als Erteilung einer Lizenz im Rahmen eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts von Victaulic oder einer seiner Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen, das eine solche Verwendung oder ein solches Design abdeckt, oder als Empfehlung für die Verwendung eines solchen Materials, Produkts, einer Dienstleistung oder eines Designs bei der Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts gedacht oder sollte so ausgelegt werden. Die Begriffe "patentiert" oder "zum Patent angemeldet" beziehen sich auf Design- oder Gebrauchsmuster oder Patentanmeldungen für Artikel und/oder Methoden der Verwendung in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Hinweis

Dieses Produkt muss von Victaulic oder gemäß den Spezifikationen von Victaulic gefertigt werden. Alle Produkte sind gemäß der aktuellen Victaulic Installations-/Montageanleitung zu installieren. Victaulic beshält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Designs und Standardausstattungen ohne Vorankündigung zu ändern, ohne dass dadurch Verpflichtungen entstehen.

Installation

Beziehen Sie sich immer auf das Victaulic Montagehandbuch oder die Montageanleitung für das jeweilige Produkt. Mit jeder Lieferung von Victaulic Produkten werden Handbücher mitgeliefert, die vollständige Installations- und Montagedaten enthalten und im PDF-Format auf unserer Website unter www.victaulic.com verfügbar sind.

Garantie

Konsultieren Sie den Garantieabschnitt in der aktuellen Preisliste oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Victaulic.

Marker

7

Victaulic und alle anderen Victaulic Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Firma Victaulic und/oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

09.03-GER 1476 Rev M Aktualisiert 08/2022 © 2022 Victaulic Company. Alle Rechte vorbehalten.

