

Technisches Datenblatt



- HAAS®-Art.:**
- 6700 OHA Sperrwerk Typ 5 DN 50 mit Rückstaudoppel- und Notverschluss nach DIN
 - 6701 OHA Sperrwerk Typ 5 DN 50 mit Rückstaudoppel- und Notverschluss, PP-Siphon mit einem Kombi - Geräteanschluss 1 ½“ & 1 ¼“
 - 6702 OHA Sperrwerk Typ 5 DN 50 mit Rückstaudoppel- und Notverschluss, PP-Siphon mit zwei Kombi – Geräteverschlüssen 1 ½“ & 1 ¼“
 - 6703 OHA Sperrwerk Typ 5 DN 50 mit verschließbarem PP-Siphon mit einem Geräteanschluss 1 ½“ & 1 ¼“
 - 6704 OHA Sperrwerk Typ 5 DN 50 mit Rückstaudoppel- und Notverschluss mit PP - Trichtersiphon
 - 6705 OHA Sperrwerk Typ 5 DN 50 mit PP-Waschmaschinensiphon
 - 6710 OHA Sperrwerk gerade, Typ 2 DN 50 mit Rückstaudoppel- und Notverschluss

| Wesentliche Eigenschaften | Prüfmethode |
|---------------------------|--------------------|
| Gasdichtheit | DIN EN13564-1:2002 |
| Wasserdichtheit | |
| Wirksamkeit | |
| Temperaturbeständigkeit | |
| Mechanische Festigkeit | |
| Dauerhaftigkeit | |
| Temperaturwechselprüfung | DIN 13564-2:2002 |
| Langzeitprüfung | |

Rückstauverschluss:

- Vorrichtung, welche entweder direkt in einer Rohrleitung, einer Entwässerungsanlage eingebaut wird oder in eine Ablaufgarnitur integriert ist und Gebäude, d.h. Räume, die unterhalb der Rückstauenebene liegen, vor Rückstau schützen soll.
- Einbau in freiliegende Abwasserleitung
- für fäkalienfreies Abwasser

6700 – # 6705, TYP 5:

Rückstauverschluss der in Ablaufgarnituren eingebaut ist mit zwei selbsttätigen Verschlüssen und einem Notverschluss.

6710, Typ 2:

Rückstauverschluss für die Verwendung in horizontalen Leitungen mit zwei selbsttätigen Verschlüssen und einem Notverschluss.

Werkstoffe

Material: PP

Material Dichtungen: TPE

Material Lippendichtung: EPDM

Farbe

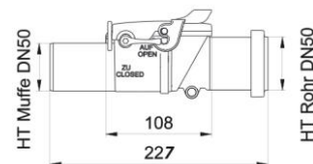
- # 6710 grau
- # 6700 weiß

Temperaturbeständigkeit

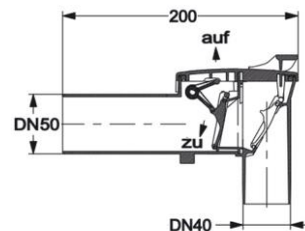
- für Typ 5 bis zu einer Temperatur von 93°C
- für Typ 2 bis zu einer Temperatur von 75°C

Anschluss

- an Rohre und Formstücke nach DIN 19560
- # 6710 DN 50 Zu-, und Ablauf
- # 6700 DN 40 Zulauf und DN 50 Ablauf



#6710



#6700

Achtung

- Es ist darauf zu achten, dass das OHA-Sperrwerk gerade und ohne Spannung verbaut ist. Beim Einbau ist die „Fließrichtung“ zu beachten.
- Vor dem Einsatz einer Spirale muss das Sperrwerk ausgebaut werden!
- Im Falle eines Rückstaus kann sich ein erheblicher Druck im Rohrleitungssystem aufbauen und auf den Grundkörper einwirken. Dies kann zu einem Herausdrücken des Sperrwerks aus der Ablaufleitung führen. Um dies zu verhindern, ist das Sperrwerk zusätzlich zu befestigen.
- Die Wartung ist nach DIN EN 13564 zweimal jährlich von fachkundigem Personal durchzuführen, zudem ist das Sperrwerk zu reinigen und evtl. defekte Teile auszutauschen.

Für die Kunststoff – Industrie übliche Toleranzen sowie Änderungen vorbehalten!

Die Ermittlung der Materialeigenschaft erfolgt durch Messungen an Stichproben, nach den anerkannten Regeln der Technik und in Übereinstimmung mit den einschlägigen DIN-Vorschriften.

Unsere Angaben sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie, es sei denn, eine solche wurde gesondert schriftlich vereinbart. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Ermittlung der Materialeigenschaften durch uns entbindet den Kunden nicht von einer sorgfältigen Wareneingangsprüfung.

Alle Werte wurden nach den jeweiligen, geltenden Normen ermittelt. Bei diesen Werten handelt es sich nur um Richtwerte. Je nach Herstellungsverfahren und Gestaltung ist bei den Fertigprodukten mit Abweichungen zu rechnen.

Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden, gleich welcher Art, aus.

Die festgestellten Materialeigenschaften stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 S. 1 BGB dar.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu überprüfen.

Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.