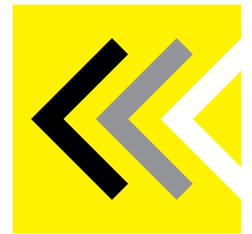


Produktinformation

Spezialsiphon Typ Druckseite



Der Spezialsiphon Typ Druckseite ist ein füllbarer Siphon zur Entwässerung von RLT-Geräten im Bereich der Kühler, Befeuchter oder anderer Nassbereiche mit Überdruck gegenüber der Umgebung.

- ◀ Variable Ablaufanordnung und veränderliche Einbauhöhe
- ◀ Schraubdeckel zur Füllung und Revisionszwecken
- ◀ Geeignet für einen max. Überdruck von $P = 1690 \text{ Pa}$ bei Sicherheitsfaktor 1,5 für Druckschwankungen im System
- ◀ Ausführung in Polypropylen (PP)
- ◀ Zulaufanschluss über Quetschverschraubung oder Gummimanschette für Geräteabläufe $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", wahlweise mit Gewindeanschluss R1"
- ◀ Ablaufdurchmesser 40 mm

Der Siphon darf nicht direkt mit einer Abwasserleitung verbunden werden, sondern muss frei auslaufen können.

Die Siphons sind in weißer sowie in transparenter Ausführung erhältlich.

Die transparenten Siphons sind unerlässlich für den Hygienebereich z.B. im Krankenhaus und in der Labortechnik.



Gewindeanschluss R1 Innen



Siphon Druckseite weiß mit Standardanschluss



Siphon Druckseite transparent mit Gewindeanschluss R1"



Siphon Druckseite transparent mit Standardanschluss



KÜCH
KLIMA-KOMPONENTEN

KLIMA-KOMPONENTEN-KÜCH GMBH

Adolfstraße 16, 57555 Niederschelderhütte-Siegen
Tel.: (02 71) 31 92 66 - 00, Fax: (02 71) 31 92 66 - 01

Internet: www.klima-kuech.com,
E-Mail: info@klima-kuech.com