PRODUKTINFORMATION Spezialsiphon Typ Saugseite



Selbstfüllend mit Rückschlagventil

Der Spezialsiphon Typ Saugseite ist ein selbstfüllender und selbstschließender Siphon zur Entwässerung von RLT-Geräten im Bereich der Kühler, Befeuchter oder anderer Nassbereiche mit Unterdruck gegenüber der Umgebung.

- Mit eingelegter Schwimmerkugel als Rückschlagventil, Schraubdeckel zu Revisionszwecken
- Geeignet für einen max. Unterdruck von P = 2900 Pa Ausführung in Polypropylen (PP)
- Zulaufanschluss über Quetschverschraubung oder Gummimanschette für Geräteabläufe ¾", 1", 1¼", 1½" wahlweise mit Gewindeanschluss R1"
- < Ablaufdurchmesser 40 mm
- Variable Ablaufanordnung über zweiseitigen
 Gewindeanschluss und veränderlicher Einbauhöhe

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

Eine geringe Bauhöhe kann durch das Schrägstellen des Standrohres erreicht werden.

Die Siphons sind in weißer sowie in transparenter Ausführung erhältlich.

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



Schrägeinbau



Siphon Saugseite weiß mit Standartanschluss



Siphon Saugseite transparent mit Standartanschluss



Siphon Saugseite weiß mit Gewindenaschluss R1



