

Datenblatt P1

Artikel Nr. : 000.000.276

Technische Daten

Ausführung : Vorfilter 10 µm
Funktion : Vorfiltration

Durchflußmenge : max. 525 Liter pro Stunde (3,4 bar)
Kapazität : ca. 10.000 Liter (abhängig von der Partikelbelastung)
Wasserdruck : max. 10 bar
Wassertemperatur : max. 45°C



Rückhaltevermögen

Partikel : > 99 %

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt AM1

Artikel Nr. : 000.000.336

Technische Daten

Ausführung : Aktivkohlefilter 5 µm - gesintert
Bakterienfilter 0,15 µm

Funktion : Aktivkohleadsorption
Ultrafiltration

Durchflußmenge : max. 210 Liter pro Stunde (3,4 bar)
Kapazität : ca. 10.000 Liter (abhängig von der Schadstoffbelastung)
Wasserdruck : max. 10 bar
Wassertemperatur : max. 45°C



Rückhaltevermögen

Bakterien : > 99,999999 %
Mikroplastik : > 99,999999 %

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt RO1

Artikel Nr. : 000.000.278

Technische Daten

Ausführung : Polyamid Dünnfilmverbundwerkstoff
Funktion : Umkehrosmose
Durchflußmenge : max. 9,5 Liter pro Stunde (3,4 bar)
Kapazität : ca. 5 – 7 Jahre (abhängig von der Schadstoffbelastung)
Wasserdruck : max. 21 bar
Wassertemperatur : max. 45°C



Rückhaltevermögen

Alle Schadstoffe : > 96 %

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt A1

Artikel Nr. : 000.000.364

Technische Daten

Ausführung : Aktivkohlefilter 5 µm - gesintert
Funktion : Aktivkohleadsorption
Durchflussmenge : max. 300 Liter pro Stunde (3,4 bar)
Kapazität : ca. 10.000 Liter (abhängig von der Schadstoffbelastung)
Wasserdruck : max. 10 bar
Wassertemperatur : max. 45°C



Rückhaltevermögen

Kupfer : > 90 %
Blei : > 90 %
Chlor : > 99 %
Medikamente : > 99,9 %
Pestizide : > 99,9 %

Technische Änderungen vorbehalten