

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Inline Safe Fix



AquaPaladin® Inline Safe Fix



AquaPaladin® Inline Safe Fix

PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Inline Safe Fix Nr.: ILSCR

FILTER

Filtertechnologie Hohlfasermembranen

Filterfläche 0,2 m²

Enthaltener Filtereinsatz Nr.: UFS-2

Ersatzfiltereinsätze Nr.: UFS-2-CR

EINSATZBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck 6 bar

Betriebstemperaturen Min. 0°C; Max. 40°C
60°C für 30 min.²⁾

Nutzungsdauer 3 Monate¹⁾

Chlorbeständigkeit 100 mg/l

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Durchflussmenge 4700 Liter¹⁾
(ca. 150 Duschkvorgänge)

Nutzungsdauer 3 Monate¹⁾

Durchflußmenge 6 l/min bei 2 bar

Reduktionsrate Bakterien LogStufe 7 (AIM)

Mechanische Effekte Trübungsreduktion

Materialsicherheit Extraktionsprüfung

Prüfdruck 8 bar

DIMENSION & GEWICHT

Komplette Länge 235 mm

Durchmesser 58 mm

Gewicht 195 Gramm³⁾, 290 Gramm⁴⁾

ANSCHLUSS IN FLUSSRICHTUNG

1/2 Zoll Innengewinde → 1/2 Zoll Außengewinde

1/2 Zoll Außengewinde → 1/2 Zoll Innengewinde

LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern

Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen

Vorsichtig behandeln,
starke Erschütterungen vermeiden

HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzelnd verpackt, komplett sterilisiert,
entspricht ASTM F838-05,
vollständige Zertifikat-Übersicht siehe Rückseite

1) Lebensdauer hängt von der Wasserbeschaffenheit und dem Nutzungsverhalten ab

2) über die gesamte Nutzungsdauer

3) trocken (Anlieferungszustand)

4) mit Wasser gefüllt (Betriebszustand)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Inline Safe Fix

ZERTIFIKATE

NSF-WRC

Filtermaterial und Gehäuse entsprechen NSF-WRC-Standards.



IMSL, Industrial Microbiological Services Ltd.

IMSL hat die Produkte geprüft und bestätigt, dass die Filter alle Legionellen zurückhalten.



Kiwa BRL-K14010-1

KIWA bescheinigt, dass unsere Produkte aus den sichersten Materialien hergestellt sind und eine 100%-Qualitätskontrolle durchlaufen. Ferner wird bestätigt, dass die Filter im Labor auf ihre Wirksamkeit geprüft wurden.



AIM

Die AIM-Tests bestätigen, dass die SWP-Membranen die Anzahl von Legionella Pneumophila um mindestens 7 Logs reduzieren können.



Nelson Labs

Die durchgeführten Tests bestätigen die ASTM F838.



QUALITÄTSGRUNDSÄTZE

Wir garantieren die Produktqualität durch strenge Tests, moderne Fertigung, nachhaltiges Design und ein durchgängiges Qualitätsmanagementsystem. Durch ein pausenloses Engagement für Qualität und jahrelanger Bemühungen haben alle Mitarbeiter ihr Qualitätsbewusstsein des Null-Fehler-Ziel geschärft. Zusätzlich haben wir durchgängige Qualitätstests, von der Rohstoffprüfung bei Lieferanten vor Ort (100%), über IQC (100%) und IPQC (100%), bis zu FQC (100%), als Standard-Inspektion eingeführt.

KONTAKT

AquaPaladin
Riesenfeldstraße 116, 80809 München
Telefon: +49/89/203 58 14 - 300
E-Mail: kontakt@aquapaladin.de
Internet: www.aquapaladin.de