



LEGIO.premium Handbrause



LEGIO.icf Wechselkartusche

Anwendungsgebiete

Die LEGIO.premium Handbrause ist die ideale Lösung bei Legionellose-Ausbrüchen oder in Fällen, in denen ein umfassender Schutz gefordert ist.

Einsatzmöglichkeiten:

- · Gewerblich genutzte Gebäude, wie Sporteinrichtungen und Hotels
- Öffentliche Gebäude, wie Kindergärten / Vorschulen, Seniorenheime und JVAs
- · Sanitärbereiche in Industrie und Verwaltung
- Erholungs- und Freizeiteinrichtungen, wie Ferienanlagen, Boote und Wohnwagen
- · Reisen und Ferienhäuser
- Wohnungsbau mit privaten Anwendungen
- Risikobereiche in Krankenhäusern mit immungeschwächten Patienten

Legionellen-Brausefilter

- Nachgewiesene Wirksamkeit bei der Legionellen-Rückhaltung und anderer Bakterien
- · Zertifikate deutscher und europäischer Institutionen
- Lange Nutzungsdauer von bis zu 70 Nutzungstagen (abhängig von der Qualität des Zulaufwassers und Nutzungshäufigkeit)
- Hohe Durchflussraten, auch bei geringem Wasserdruck
- · Einfache Installation an jedem Brauseschlauch
- Schneller Filteraustausch ohne Werkzeug
- · Ausführung in attraktiver, unauffälliger Verchromung
- Antikalkbrauseboden mit Noppen

Infektionskontrolle

Brausefilter



LEGIO.premium Handbrause

Medizinfilter

Technische Daten Filterkartuschen & Leistungsdaten

| Modellnummer | 32.2.100 | 32.1.500 ICF |
|---|---|----------------------------------|
| | | |
| Тур | LEGIO.premium Handbrause Startset inkl. LEGIO.icf Wechselkartusche | LEGIO.icf Wechselkartusche |
| Max. Maße | 280 x 105 x 75 mm | DM 80 x 55 mm |
| Gewicht ca. | 415 gr. | 110 gr. |
| Verbindung | 1/2 Zoll Außengewinde | Einsatz |
| Volumenstrom bei 2 bar | bis 12 l/min ⁽¹⁾ | bis 12 l/min ⁽¹⁾ |
| Bestätigte Lebensdauer | 70 Tage (10 Wochen) | 70 Tage (10 Wochen) |
| Rückhaltung von Bakterien- und Pilzen ⁽²⁾ | Bakterien >LOG 7 Pilze >LOG 4 | Bakterien >LOG 7 Pilze >LOG 4 |

⁽¹⁾ Durchflussbegrenzer 6 und 8 l möglich. (2) Weitere Informationen finden Sie im Validierungsbericht.

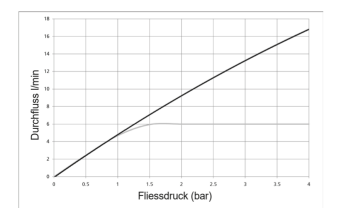
Materialien und technische Daten der Membrankartusche

| Filtermaterial | Mischung aus Polyethersulfon und Polyvinylpyrrolidon |
|-----------------------|--|
| Porengröße | 0,2 μm |
| Max. Betriebsdruck | 5 bar |
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C ; 70 °C für 30 min bei 2 bar während Nutzungsdauer |
| Chloraufnahme | 1.200 ppm, insgesamt 10 Stunden während Nutzungsdauer |
| Durchfluss | 3.000 I während Nutzungsdauer |
| Lagerung & Handhabung | Trocken lagern; nach erstem Gebrauch vor Frost schützen |
| | Mit Vorsicht behandeln; keinen starken Erschütterungen aussetzen |
| | Desinfektion der Oberfläche mit allen gänigen medizinischen |
| | Oberflächenwischdesinfektionsmitteln |
| | Kann nach Gebrauch über Restmüll entsorgt werden |
| Kartuschenwechsel | Separate Informationen zum Kartuschenwechsel sind zu beachten |
| Lieferumfang | Inkl. Kartuschenwechselkalender und wasserfestem Wechselaufkleber. |
| Empfehlung | Bei thermischer Desinfektion Brausefilter entfernen |

Produkt-Zertifizierung

Die LEGIO.premium Handbrause entspricht den Anforderungen des Medizinprodukte-Gesetzes 93/42/EEC, Anhang VII und ist als Klasse I, Norm I -Produkt registriert. Desweiteren ist die LEGIO.premium Handbrause gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes sowie DVGW Arbeitsblatt W 270 zertifiziert.





Die LEGIO.brausefilter wurden von dem unabhängigen Prüflabor Vitens hinsichtlich der Legionellen-Retention geprüft und erfüllen alle geltenden Standards in der Wasserindustrie.

Alle Produkte und Bauteile von LEGIO unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Jedes Produkt wird einzeln auf seine Funktion und Wirksamkeit überprüft.

Die Kunststoffmaterialien des Gehäuses und der Membraneinheit entsprechen den KTW-Leitlinien.

Eine Übersicht über die Testergebnisse und die technischen Spezifikationen finden Sie in der Validation.

Für den klinischen Bedarf verwenden Sie bevorzugt unsere LEGIO.medizinfilter.

Haftungsausschluss:

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen und Daten basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und werden als korrekt angesehen. Sie werden nach bestem Wissen angegeben und sollen eine Richtlinie für die Auswahl und Verwendung unserer Produkte bieten. Da die Bedingungen, unter denen unsere Produkte möglicherweise verwendet werden, außerhalb unserer Kontrolle liegen, bilden diese Informationen keine Garantie für die endgültige Leistung des Produktes und wir übernehmen keine Haftung hinsichtlich der Verwendung unserer Produkte. Die Qualität unserer Produkte ist gemäß unserer Verkaufsbedingungen gewährleistet. Bestehende (gewerbliche, intellektuelle oder andere) Schutzrechte müssen beachtet werden.





