

LR-SERIE

KARTUSCHEN ZUR BLEIREDUZIERUNG



LR-SERIE

KARTUSCHEN ZUR BLEIREDUZIERUNG



ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ LR-FB20BB → gesamtes Haus
- ▶ LR-10 → POU gesamter Durchfluss

MERKMALE • VORZÜGE

- ▶ Professionelles **System zur Bleireduzierung**
- ▶ **Zertifiziert nach NSF/ANSI-Standard 53** zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien mit mechanischen Mitteln
- ▶ **Die Fibredyne-Technologie** sorgt für einen minimalen Wasserdruckverlust, selbst bei hohem Verbrauch.
- ▶ **Schutz für das gesamte Zuhause:** Sorgt für sauberes, bleifreies Wasser aus jedem Wasserhahn und schützt Ihre Familie vor schädlichen Verunreinigungen
- ▶ Die Fibredyne-Kartuschen-Technologie ermöglicht eine **doppelt so hohe Durchflussleistung wie vergleichbare Bleifilter der Konkurrenz**
- ▶ **Gesamter Durchfluss:** LR-10 kann direkt an die Küchenarmatur angeschlossen werden, ohne dass ein zusätzlicher Wasserhahn erforderlich ist

TECHNISCHE DATEN

| Modell | LR-10 | LR-FB20BB |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Artikelnummer | 655208-43 | 655210-43 |
| Anwendung | POU (Einsatzort) | POE (Eingangspunkt) |
| Technologie | Fibredyne | Fibredyne |
| Größe | 2,5 × 10 Zoll | 4 × 20 Zoll |
| Kapazität | 5678 l (1500 gal) | 151.000 l (40.000 gal) |
| Filtrationsrate | 0,5 Mikron | 0,5 Mikron |
| Durchfluss | 9,45 l/min (2,5 gpm) | 38 l/min (10 gpm) |
| Druckbereich | 2,7–10,3 bar (40–125 psi) | 6,2 bar (30–90 psi) |
| Temperaturbereich | 4,4 °C–37,8 °C (40 °F–100 °F) | |
| Reduzierung von Verunreinigungen | Blei, Zysten: Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53 zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien mit mechanischen Mitteln | |

INSTALLATIONSHINWEISE

- ▶ Wählen Sie einen für das Gesamtgewicht der in Betrieb befindlichen Anlage geeigneten Aufstellort.
- ▶ Achten Sie darauf, den O-Ring vor der Verwendung ordnungsgemäß zu schmieren.
- ▶ Vertikaler Einbau mit nach unten hängender Schale.
- ▶ Lassen Sie unter dem Gehäuse einen Freiraum von 2-1/2" (6,35 cm), um den Austausch der Kartusche zu erleichtern.

BETRIEBSHINWEISE

- ▶ Ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussmenge abnimmt.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die Durchflussmenge.
- ▶ Überprüfen Sie den O-Ring bei jedem Kartuschenwechsel. Tauschen Sie ihn ggf. aus und/oder schmieren Sie ihn



System LR-50BB mit Kartusche 655210-43
Getestet und zertifiziert von NSF International nach CSA B483.1 und NSF/ANSI-Norm 53 zur Reduzierung von Blei und Zysten. Das System LR-1500 mit der Kartusche 655208-43 wurde von NSF International gemäß NSF/ANSI-Standard 42, 53 und CSA B483.1 zur Reduzierung der im Leistungsdatenblatt angegebenen Leistungsaussagen getestet und zertifiziert.