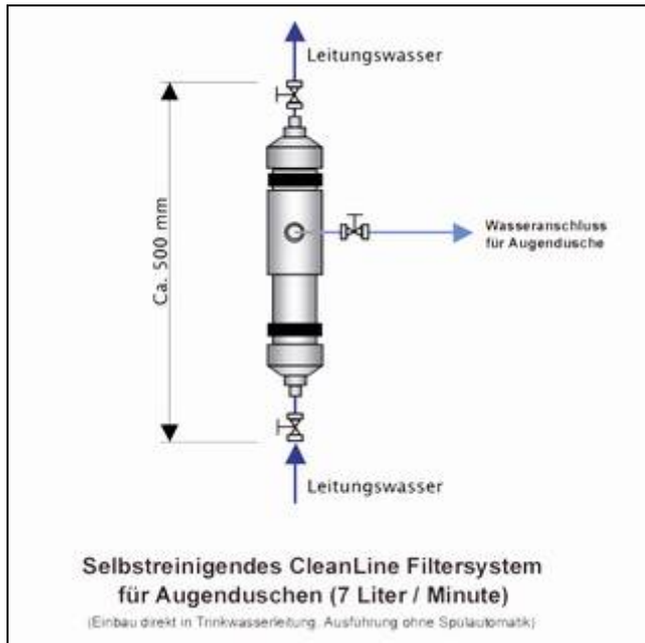


# Informationen zur technischen Planung

## Zubehör-Notduschen CleanLine

---

### CleanLine Filtersystem für Augenduschen mit einem Brausekopf



- selbstreinigendes Filtersystem mit einer Standzeit von 2 Jahren (Ultrafiltration)
- liefern nur steriles und keimfreies Trinkwasser an die Augendusche
- spezielle Hohlfasermembrane filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,03 µm sind
- Rückhaltevermögen 8 log Stufen bei Bakterien, Rückhaltevermögen 2 log Stufen bei Viren
- Volumenstrom 7 Liter / Minute
- minimaler Wasserdruck 1 bar, maximaler Wasserdruck 6 bar, maximale Wassertemperatur 40°C
- Wasseranschluss 1/2-Zoll-IG, Wasserabgang 1/2-Zoll-IG, Wasserabgang für Augendusche 1/2-Zoll-AG
- Abmessungen (H x B): 500 x 65 mm
- KTW geprüft und zugelassen
- gemäß DIN EN 15154-2:2006

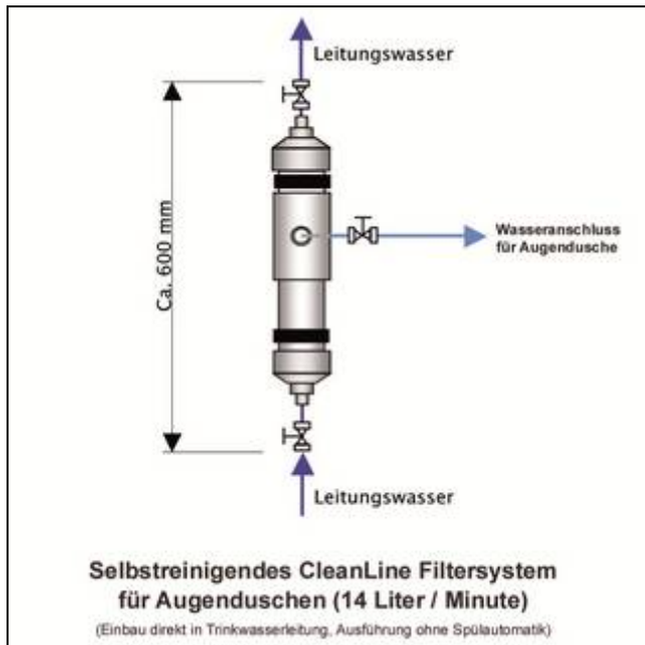
**Artikel-Nr.: BR 010 507**

## Informationen zur technischen Planung

### Zubehör-Notduschen CleanLine

---

#### CleanLine Filtersystem für Augenduschen mit zwei Brauseköpfen



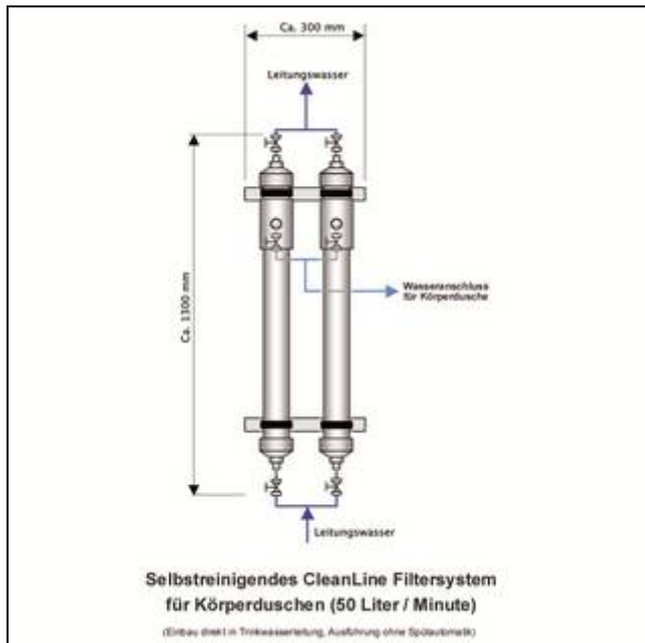
- selbstreinigendes Filtersystem mit einer Standzeit von 2 Jahren (Ultrafiltration)
- liefern nur steriles und keimfreies Trinkwasser an die Augendusche
- spezielle Hohlfasermembrane filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,03 µm sind
- Rückhaltevermögen 8 log Stufen bei Bakterien, Rückhaltevermögen 2 log Stufen bei Viren
- Volumenstrom 14 Liter / Minute
- Minimaler Wasserdruck 1 bar, Maximaler Wasserdruck 6 bar, Maximale Wassertemperatur 40°C
- Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang für Augendusche 1/2-Zoll-AG
- Abmessungen (H x B): 600 x 90 mm
- KTW geprüft und zugelassen
- gemäß DIN EN 15154-2:2006

**Artikel-Nr.: BR 010 514**

# Informationen zur technischen Planung

## Zubehör-Notduschen CleanLine

### CleanLine Filtersystem für Körper-Notduschen



- selbstreinigendes Filtersystem mit einer Standzeit von 2 Jahren (Ultrafiltration)
- liefern nur steriles und keimfreies Trinkwasser an die Körperdusche
- spezielle Hohlfasermembrane filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,03 µm sind
- Rückhaltevermögen 8 log Stufen bei Bakterien, Rückhaltevermögen 2 log Stufen bei Viren
- Volumenstrom 50 Liter / Minute
- Minimaler Wasserdruck 1 bar, Maximaler Wasserdruck 6 bar, Maximale Wassertemperatur 40°C
- Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang für Körper-Notdusche 3/4-Zoll-AG
- Abmessungen (H x B): 1300 x 300 mm
- KTW geprüft und zugelassen
- gemäß DIN EN 15154-1:2006
- gemäß DIN 12899-3:2009

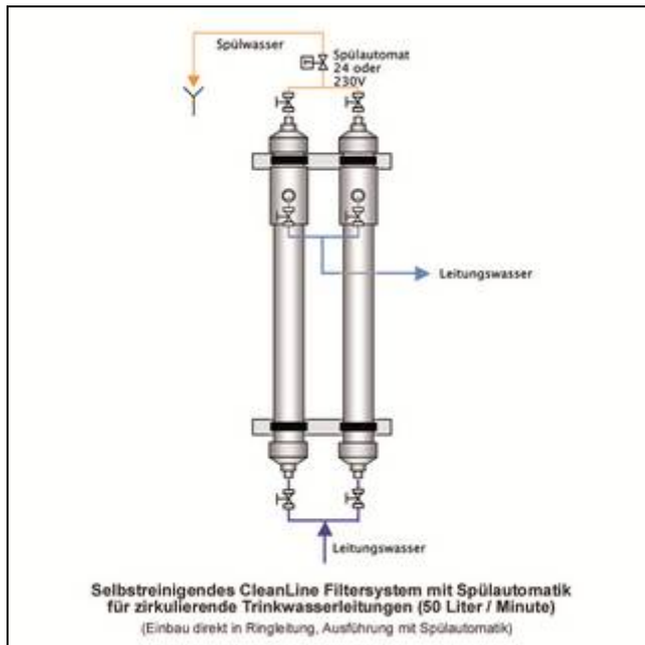
**Artikel-Nr.: BR 010 550**

# Informationen zur technischen Planung

## Zubehör-Notduschen CleanLine

---

### CleanLine Filtersystem mit Spülautomatik für zirkulierende Trinkwasserleitungen



- selbstreinigendes Filtersystem mit einer Standzeit von 2 Jahren (Ultrafiltration)
- liefern nur steriles und keimfreies Trinkwasser an die Ringleitung
- spezielle Hohlfasermembrane filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,03 µm sind
- Rückhaltevermögen 8 log Stufen bei Bakterien, Rückhaltevermögen 2 log Stufen bei Viren
- Spülautomatik mit Zeitschaltuhr, die Spülfrequenz und Spülzeit ist frei programmierbar
- Volumenstrom 50 Liter / Minute
- Minimaler Wasserdruck 1 bar, Maximaler Wasserdruck 6 bar, Maximale Wassertemperatur 40°C
- Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang 3/4-Zoll-IG
- Elektrischer Anschluss 230 V – 50 Hz
- Abmessungen (H x B): 1300 x 300 mm
- KTW geprüft und zugelassen

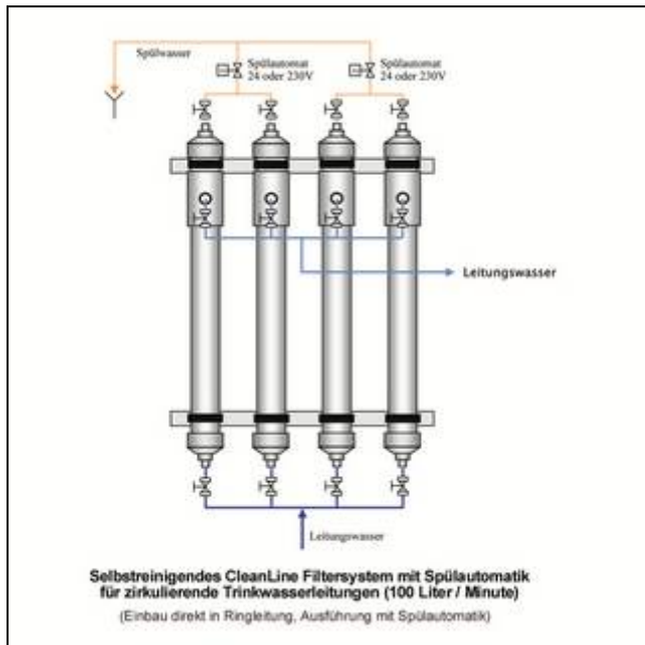
**Artikel-Nr.: BR 010 650**

# Informationen zur technischen Planung

## Zubehör-Notduschen CleanLine

---

### CleanLine Filtersystem mit Spülautomatik für zirkulierende Trinkwasserleitungen



- selbstreinigendes Filtersystem mit einer Standzeit von 2 Jahren (Ultrafiltration)
- liefern nur steriles und keimfreies Trinkwasser an die Ringleitung
- spezielle Hohlfasermembrane filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,03 µm sind
- Rückhaltevermögen 8 log Stufen bei Bakterien, Rückhaltevermögen 2 log Stufen bei Viren
- Spülautomatik mit Zeitschaltuhr, die Spülfrequenz und Spülzeit ist frei programmierbar
- Volumenstrom 100 Liter / Minute
- Minimaler Wasserdruck 1 bar, Maximaler Wasserdruck 6 bar, Maximale Wassertemperatur 40°C
- Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG, Wasserabgang 3/4-Zoll-IG
- Elektrischer Anschluss 230 V – 50 Hz
- Abmessungen (H x B): 1300 x 600 mm
- KTW geprüft und zugelassen

**Artikel-Nr.: BR 010 700**