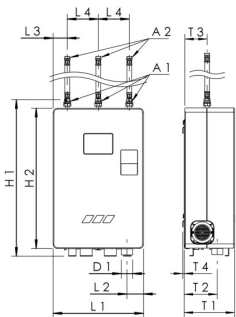




### Produktmerkmale

- abnehmbare Geräteabdeckung aus EPP
- Anbindung an die Rohrleitung mit beiliegenden Flexschläuchen (500mm)
- Ansteuerung externer Tauch- und Dosierpumpe möglich
- Auslesen von Daten, wie Betriebszustände über USB-Schnittstelle möglich
- Betriebszeiten können definiert werden
- einfache Bedienung durch Touchscreen
- elektrischer Anschluss mit Schukostecker Typ F
- Erhöhung der Auslaufleistung durch Parallelbetrieb möglich
- Frostschutzwächter
- geräuscharmer Betrieb
- hohe Leistungsfähigkeit
- Kunststoff-Ablaufanschluss nach DIN EN 1717
- medienberührte Teile auf der Trinkwasserseite aus Rotguss, Edelstahl und trinkwasserzugelassenen Kunststoffen
- mit Überwurfmutter für flachdichtendes Anschlussgewinde inkl. EPDM-Dichtung
- Nichttrinkwasser kann eingebunden werden (optional)
- Betriebs- und Anlagendaten komfortabel via GLT-Anbindung einsehen
- stromlos schließendes Zulaufventil
- Überlaufüberwachung des Abflusses (optional)
- zur Absicherung von Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser der Flüssigkeitskategorie 5 nach DIN EN 1717/DIN 1988-100
- zur Aufhängung an der Wand oder Aufstellung auf optionalen Standfüßen
- energieeffiziente und Drehzahl modulierende Pumpe
- Spülen der PWC-Leitung bis zu 3 mal pro Tag
- Reinigung des Vorlagebehälters (optional) möglich
- Zugang zu digitalen Services im Rahmen der KEMPER PRO-Funktionalitäten
- die Anforderung zur Wartung gem. DIN EN 806-5 ist einzuhalten
- Weitere Informationen zum Parallelbetrieb erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter
- weitere landespezifische Ausführungen auf Anfrage



### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- VA-Zulassung
- DIN 3546-1

### Technische Daten

- Druckstufe PN 10
- max. Betriebstemperatur 35 °C
- min. Umgebungstemperatur 2 °C
- max. Umgebungstemperatur 40 °C
- Schutzart IPX4
- Spannungsversorgung 230 V AC
- Volumen Vorlagebehälter 30 l
- Spülmenge der PWC-Leitung 10 l/min (bei 3 bar)
- elektrische Stromaufnahme 5,9 A
- Leistungsfaktor 0,98

| Bestellnr. | DN | max. Förderhöhe (m) | max. Fördermenge (m³/h) | A1         | A2  | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | T3 (mm) | T4 (mm) |
|------------|----|---------------------|-------------------------|------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3693102500 | 25 | 44                  | 6                       | G 1<br>1/4 | G 1 | 75      | 1038    | 930     | 600     | 110     | 94      | 206     | 330     | 215     | 147,6   | 9,5     |

| Bestellnr. | min. Fließdruck (MPa) | Anschluss-nennweite Abwasser (mm) | Durchflussmengenbegrenzer im Zulauf | Gewicht (kg) |
|------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 3693102500 | 0,15                  | 75                                | 70                                  | 55,00        |

### Zubehör

- Behälterreinigungs-Set für FK-5 und FK-5 PRO, Figur 369 02
- Standfüße für FK-5 und FK-5 PRO, Figur 369 03
- Überlaufüberwachung für FK-5 und FK-5 PRO, Figur 369 04
- Schrägsitz-Schmutzfänger, Figur 602 00
- Anschluss-Set für FK-5 PRO, Figur 369 57 001

### Ersatzteile

- Magnetventil für FK-5 und FK-5 PRO, Figur 369 13 001
- Stellantrieb für FK-5 und FK-5 PRO, Figur 369 16 001
- Abdeckhaube für FK-5 PRO, Figur 369 52 001
- Regler für FK-5 PRO, Figur 369 53 001
- VAV DN25 für FK-5 PRO, Figur 369 54 025
- Drucksensor für FK-5 PRO, Figur 369 55 001
- Pumpe für FK-5 PRO, Figur 369 56 001