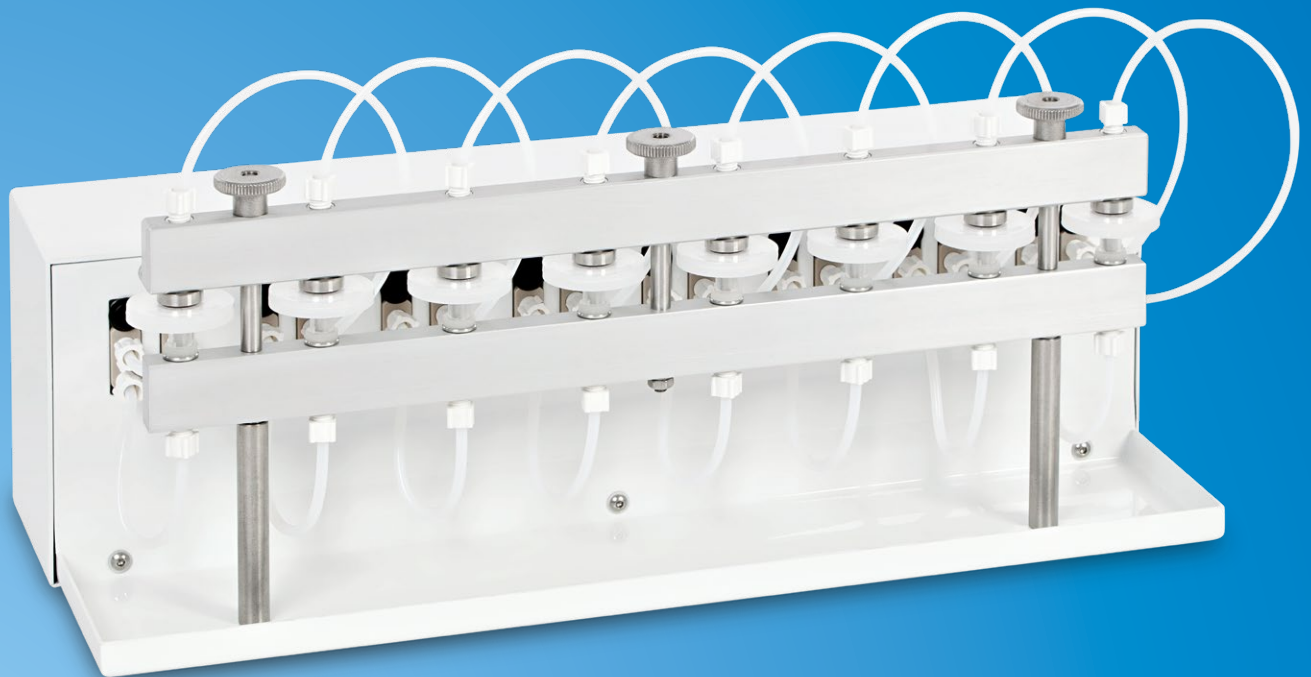




ERWEKAs

DFS-V

Die Double Filtration Station V zur Optimierung
der Medienrückergänzung mit Membranfilter



ERWEKA

Manuelle Filtration, einfach und kompakt

Double Filtration Station V

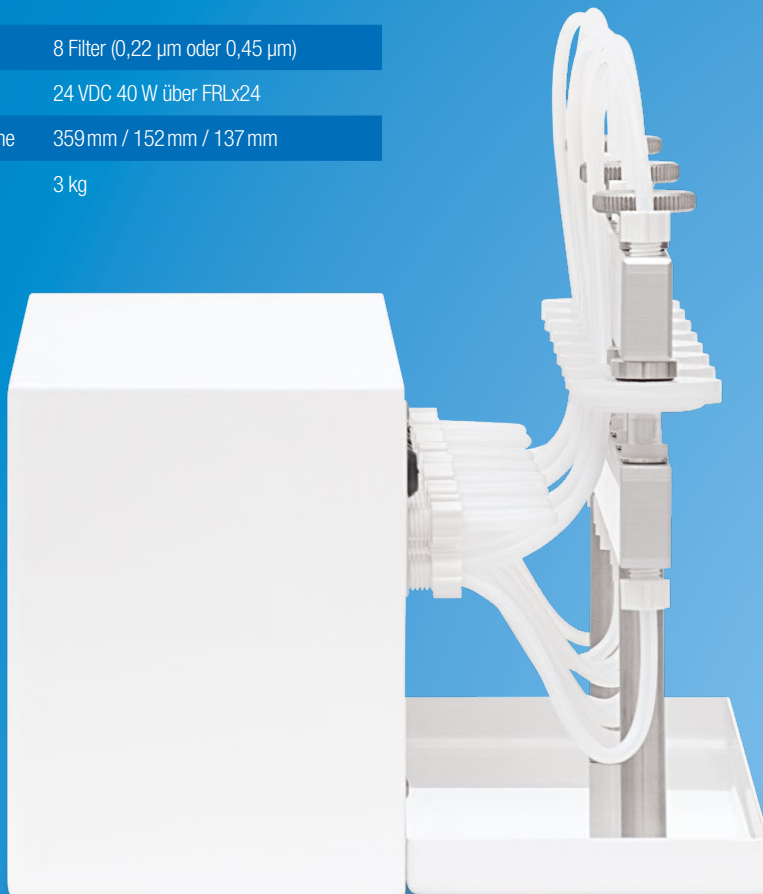
Mit Hilfe der neuen ERWEKA Double Filtration Station V mit Ventilbox wird die Medienrückergänzung um einen Bypass erweitert der verhindert, dass das zurückgeführte Medium durch den bei der Probenahme bereits verwendeten Membranfilter zurückgedrückt wird. Gleichzeitig sorgt die DFS-V mit frischem Medium für die Reinigung des Poroplastfilters und der Probenkanäle, so dass die nächste Probenahme unverfälscht stattfinden kann. Die DFS-V kann nur in Verbindung mit einem Dissolution Tester mit maximal 8 Teststationen betrieben werden.

Highlights

- Medienrückergänzung ohne Beeinflussung der Filtration
- Höherer Druck an der Doppelfiltration führt zu einer geringeren Tendenz der Filterblockaden
- Kein Zurückdrücken von Partikeln
- Höhere Flexibilität bei der Filterauswahl, da nicht alle Spritzenfilter für eine bi-direktionale Nutzung geeignet sind
- Filter können während des Testlaufs oder nach jedem Probenzug gewechselt werden, ohne Ventil würde der offene Probenkanal tropfen

Technische Daten

Filteranzahl	8 Filter (0,22 µm oder 0,45 µm)
Stromversorgung	24 VDC 40 W über FRLx24
Maße: Breite/Tiefe/Höhe	359 mm / 152 mm / 137 mm
Gewicht	3 kg



ERWEKA GmbH

Pittlerstr. 45
63225 Langen
Deutschland

E-Mail: sales@erweka.com
Telefon: +49 6103 92426-200
Fax: +49 6103 92426-999

Die Produktspezifikationen sind ohne Gewähr und können ohne vorherige Vorankündigung geändert werden. v.2.0.4.19

ERWEKA