PRODUKTDATENBLATT

JUDO JEF-MF 6 K-A

E-Reihe Filter zur Reinigung und Entfärbung (Mehrschichtfilter)





Einsatzzweck

Zur Mehrschichtfiltration von schwebstoffbelastetem Trink- und Brauchwasser für den diskontinuierlichen Betrieb. Die Montage des Filters erfolgt üblicherweise hinter dem Druckwindkessel, der gleichzeitig als Rückspülvorlage genutzt wird.

Lieferumfang

Filterbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester, mit Düsenstab, Ober- und Unterdüse; Filterfüllung bestehend aus Quarzkies als Stütz- und Filtrationsschicht sowie Anthrazit zur Raumfiltration; mit Zentralsteuerventil zur automatischen (zeitgesteuerten) Rückspülung; Auslösung auch von Hand möglich; Spannungsversorgung 230 V/50 Hz.

Produktvorteile

- Perfekte Wasserqualität

aus Brunnenwasser mit der Unterstützung der JUDO Wasserexperten

- Erfahren

profitieren Sie von 87 Jahren JUDO Expertise

- Kostenlose Wasseranalyse

kostenlose Analysen als Basis einer optimalen Wasseraufbereitung

- Variabel

für jeden Fall das optimale Aufbereitungsverfahren

- Robuste Technik

Zubehör

JUDO JEL-M Bestellnummer 8721227

JUDO Hand-Entlüftungsventil R ½" Bestellnummer 8360010

JUDO JBE

Ölfreier, laufruhiger Kolben-Kompressor montiert auf handlichem Rahmengestell; Druckminderer und Sicherheitsventil; Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck; Steuerung mit Impulsvervielfacher zur Ansteuerung zusätzlicher Dosierpumpen; zeitgesteuerter Kondensatableitung; Luftdurchflussmesser mit Volumenstromregelung; Kunststoffformstück mit Luftdosierstelle; Rückschlagventil; Anschlussschläuchen zur Belüftungseinrichtung sowie für den Kondensatablass. Bestellnummer 8360497

Modell	JEF-MF 6 K-A
Leistungsdaten	
Durchfluss max.	6 m³/h
Durchfluss normal	3 m³/h
Rückspülleistung	7,5 m³/h
Rückspülvolumen ca.	1,25 m³
Anschlussdaten	
Rohranschluss	1½" Innengewinde
Spannungsversorgung	Steckernetzgerät Eurostecker, Typ C Stromphasen: 1- Spannungsversorgung Eingang Volt min.: 207 V Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 253 V Spannungsversorgung Eingang Hertz min.: 50 Hz Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromart Ausgang: Wechselstrom (AC) Spannungsversorgung Ausgang: 24 V Stromstärke max.: 800 Einheit Stromstärke max.: mA Anschlussleitung Länge ca.: 1,8 Einheit Anschlussleitung Länge: m
Umgebungsdaten	
Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	8 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Maße und Gewichte	
Platzbedarf Länge	950 mm
Platzbedarf Tiefe	950 mm
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Platzbedarf Höhe	2.500 mm
Platzbedarf Höhe Sonstige Angaben	

WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH Postfach 380 D-71351 Winnenden Tel. 07195 692 - 0 Fax 07195 692 - 110 E-Mail: info@judo.eu JUDO Wasseraufbereitung GmbH Josef-Sandhofer-Straße 15 A-2000 Stockerau Tel. 02266 64078 Fax 02266 64079

E-Mail: info@judo-online.at www.judo.eu JUDO Wasseraufbereitung AG Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal Tel. 061 9064050 Fax 061 9064059 E-Mail: info@judo-online.ch www.judo-online.ch