



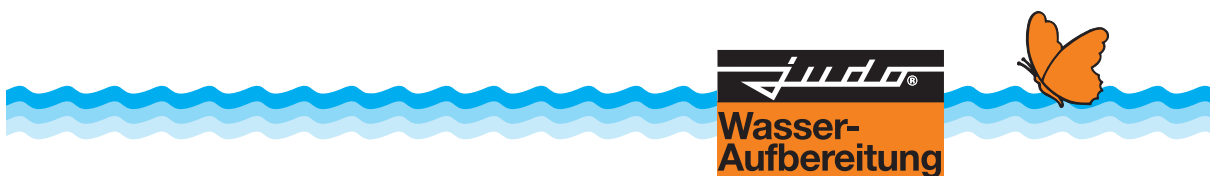
TECHNIK FÜR WASSERKULTUR

WASSER
NACH MASS

E-REIHE-FILTER-ANLAGEN



JUDO FESTBETTfiltration - DIE PROBLEMLÖSUNG



Judo
Wasser-
Aufbereitung



MEHR ALS AKTUELLE FILTERTECHNIK

Der modulare Einsatz verschiedener Vor- und Nachbehandlungsstufen ermöglicht die Herstellung von Trink- und Brauchwasser aus Quellen unterschiedlicher Herkunft. Z.B. mit Schwebstoffen belastetes Oberflächenwasser, stark verunreinigtes Brunnenwasser, Brack- oder Meerwasser. In Kombination von Flockung, Sedimentation, Filtration und Entkeimung sowie modernsten Ionenaustausch- und Membranverfahren erzeugt JUDO maßgeschneiderte Wasserqualität.

An erster Stelle der Aufbereitung steht die Enteisenung und Entmanganung des Wassers, gefolgt von Entfärbung bzw. Klarfiltration und Entsäuerung. Zur Optimierung der Wasserqualität kommt u.a. die Adsorption unerwünschter Farb-, Geruchs- und Geschmacksstoffe über Aktivkohlefilter zum Einsatz.



Flockulation



Filtration und Adsorption



Kundenspezifische Containeranlagen



E-Reihe-Filteranlagen (Stahl)

Filterbehälter: Stahlbehälter, geschweißt, PN 6, Einfüllöffnung, seitliches und unteres Mannloch, mit allen erforderlichen Anschlussstutzen, Düsenboden, Behälter sandgestrahlt, innen korrosionsbeständig beschichtet, außen grundiert.

Filterverrohrung: PVC-Verrohrung mit Einzelventilen (manuell oder automatisch), automatischer Be- und Entlüfter, Probeventil und Manometertafel.

Filterfüllung: je nach Anwendungsbe- reich.

JUDO E-Reihe-Filter Stahlausführung Typ JEF	Durch- messer mm	Zylindrische Mantelhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Tiefe inkl. Verrohrung anschluss DN mm	Filter- anschluss DN mm
75	750	2000	2920	1120	65
90	900	2000	3040	1310	80
100	1000	2000	3110	1470	80
120	1200	2000	3230	1720	100
140	1400	2000	3320	1980	125
160	1600	2000	3500	2180	125
180	1800	2000	3720	2580	150
200	2000	2000	3810	2720	200
220	2200	2000	3900	2920	200
240	2400	2000	3980	3120	200



E-Reihe-Filteranlagen (Kunststoff)

Filterbehälter: Glasfaserverstärkter Kunststoffbehälter, mit allen erforderlichen Anschlussstutzen für die Reinwasser- und Schlammwasserleitung. Flansche für den Anschluss der Filterverrohrung mit zugehörigem oberem und unterem Verteilersystem.

Filterverrohrung und Filtermaterial: wie Stahlausführung.

JUDO E-Reihe-Filter Kunststoffausführung Typ JEF-K	Durch- messer mm	Gesamt- höhe mm	Tiefe inkl. Verrohrung mm	Filter- anschluss DN mm
60	610	2880	930	65
75	770	2950	1090	65
90	927	3000	1482	80
100	1074	3080	1475	80
120	1226	3115	1635	100
140	1429	3725	1886	125
160	1623	3920	2080	125



Lieferung:



www.judo.eu



JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 380 · D-71351 Winnenden
Tel. +49 (0) 1805 / 6 92 001*
Fax +49 (0) 1805 / 6 92 110*
E-Mail: info@judo.eu

JUDO Austria
Zur Schleuse 5 · A-2000 Stockerau
Tel. +43 (0) 22 66 / 6 40 78
Fax +43 (0) 22 66 / 6 40 79
E-Mail: info@judo-online.at

* 14 Cent/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abweichend