

## Original REISER BLOCKFILTER® - Datenblatt

Bei Erschöpfung der mechanischen Filterkapazität verschließt der REISER BLOCKFILTER® selbstständig. Den Filterwechsel empfehlen wir bei deutlicher Durchflussreduzierung (ca. 30 %), spätestens jedoch nach 12 Monaten vorzunehmen.

	Artikel	Durchfluss max. ca. l/h *	Filterfeinheit	Standzeit ca. m³ **	Entkeimung	Maße in mm Ø x L
Für weißes Übertischgerät HK-1MÜW und AUTARKI, sowie für HE-1MÜ	AB-M 0120ÜW, und Kombi-RB® AB-M 0120ÜW-KP und AB-M 0120ÜES	120 100 120	0,3 μm	13	> 99,9 %	76 x 216 58 x 220
	Kombi-REISER Blockfilter-HFM AB-M 0400-ÜW-HFM	400	mit 0,15 µm Hohlfasermembran im 2 µm AK-Block	5	> 99,9 %	76 x 216
	AB-M 0300ÜES	300	1,0 µm	13	***	58 x 220
	AB-M 0120, und Kombi-RB® AB-M 0120-KP	120 100	0,3 µm	14	> 99,9 %	82 x 240
	<b>AB-M 0300</b> , und Kombi-RB® <b>AB-M 0300-KP</b>	300 250	1,0 µm	50	***	82 x 240
	<b>AB-M 1080</b> , und Kombi-RB® <b>AB-M 1080-KP</b>	600 500	5,0 µm	90	***	82 x 240
	AB-M 2040	600	10,0 μm	180	***	82 x 240
	AB-M 2520	600	20,0 μm	230	***	82 x 240
	Kombi-REISER Blockfilter-HFM AB-M 0400-HFM	400	mit 0,15 µm Hohlfasermembran im 2 µm AK-Block	5	> 99,9 %	82 x 240
	AB-L 0240, und Kombi-RB® AB-L 0240-KP	240 200	0,3 µm	28	> 99,9 %	82 x 445
	AB-L 0600, und Kombi-RB® AB-L 0600-KP	600 500	1,0 µm	100	***	82 x 445
	AB-L 2160	600	5,0 μm	180	***	82 x 445
	AB-L 4080	600	10,0 µm	360	***	82 x 445
	AB-L 5040	600	20,0 µm	460	***	82 x 445
	AB-L 0240-29	240	0,3 µm	28	> 99,9 %	82 x 445
	AB-L 0600-29	600	1,0 µm	100	***	82 x 445
	AB-L 2160-29	2.160	5,0 µm	180	***	82 x 445
	AB-L 4080-29	2.600	10,0 μm	360	***	82 x 445
	AB-L 5040-29	2,600	20,0 μm	460	***	82 x 445

<sup>\*</sup> Wasser bei 4 bar Druck und 10 °C, bzw. abhängig vom Einsatzbereich/Filtermedium

Alle REISER BLOCKFILTER® AB-L ....-29 haben einen vergrößerten Adapterdurchmesser von 28 mm und sind passend für alle Edelstahl-Haus- und Industrieanlagen (sowie den früheren RHW-2000 L)

Max. Betriebstemperatur: ca. 45 °C, Sonderanfertigungen für höhere Temperaturen sind möglich und ändern nichts an den angegebenen Daten

HÄNDLER: HADO Deutschland; 53819 Neunkirchen, www.hadoweb.de, Tel.: 02247 97 94 579

<sup>\*\*</sup> gilt für die mechanische Filterkapazität und ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des Wassers bzw. vom Einsatzbereich/Filtermedium

<sup>\*\*\*</sup> entsprechend der Filterfeinheit