

**1000.
FILTER**

Auf den Weltmeeren zu Hause

HYDAC verkauft den 1000. Ballastwasserfilter der AutoFilt® Baureihe

Im Dezember 2015 verlässt der 1000. Ballastwasserfilter das Werk der HYDAC Process Technology in Neunkirchen. Ein Meilenstein für die automatische Rückspülfilter-Produktion des international tätigen Firmenverbundes mit über 8000 Mitarbeitern, 50 Niederlassungen und 500 Handels- und Servicepartnern weltweit.



Seit seiner Markteinführung im Jahr 2011 setzen zahlreiche Ballastwasser-Systemanbieter auf den HYDAC AutoFilt® RF10. Als Teil der AutoFilt® Produktfamilie setzt der RF10 so eine mehr als 30-jährige Erfolgsgeschichte fort.

Der AutoFilt® RF10 zeichnet sich durch seinen speziellen hydrodynamischen Saugeffekt, den „JetFlush“ aus. Die patentierte Technologie macht den AutoFilt® RF10 unabhängig vom Druck auf der Filterreinseite. Für Systemanbieter und Schiffseigner ein entscheidendes Merkmal bei den zumeist schwierigen Installations- und Nachrüstbedingungen an Bord.

Weltweit steht der Name HYDAC heute für einen der weltweit führenden Ballastwasser-Filterhersteller. Mit eigenen Produktionsstandorten in Europa, China, Korea und Indien sowie einem globalen Händler- und Servicenetzwerk ist HYDAC insbesondere für die steigende Nachfrage auf den asiatischen Märkten bestens gerüstet. Das Produktspektrum umfasst Filter für alle Schiffstypen – insbesondere für Schiffe mit großen Ballastwasserkapazitäten wie z.B. VLCC's oder Tanker.



Ballastwasser dient zur Stabilisierung von Schiffen auf hoher See. Mit dem Ballastwasser werden während des Seetransports Millionen tierischer und pflanzlicher Organismen in den Zielhafen befördert und in fremde Lebensräume eingeschleppt. So gelangen fremde Arten in empfindliche Ökosysteme und gefährden diese.

Die Ballastwasser-Konvention

wurde bereits im Jahr 2004 von der internationalen Schifffahrtsorganisation (IMO) verabschiedet. Zum in Kraft treten der Konvention müssen mindestens 30 Staaten mit mindestens 35 Prozent des weltweiten Tonnagen-Anteils die Konvention ratifizieren. Aktuell haben 44 Staaten mit einem Tonnagen-Anteil von 32,86 % das Übereinkommen unterzeichnet (Stand Oktober 2015).

HYDAC

PROCESS TECHNOLOGY GMBH

Industriegebiet Grube König

Am Wrangelflöz 1

D-66538 Neunkirchen

Tel. +49 (0)6897 509-1241

Fax +49 (0)6897 509-1278

eMail: prozess-technik@hydac.com

Internet: www.hydac.com

Stand: 20.11.2015

© HYDAC International GmbH 2015. Alle Rechte vorbehalten auch bzgl. jeder Verfügung, Verwendung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.