

RADA HANDBRAUSE MIT LEGIONELLENFILTER

- Legionellenreduktion > log 6
(Reduktion von Bakterien einschließlich Pseudomonas)
- Reduktion von Schimmelpilzen > log 4
- Mit Rückschlagventil zur Vermeidung von Verschmutzungen beim Austausch des Filters
- Antikalk-Sprühplatte
- Ergonomisches Design
- Einfacher Austausch der Filterpatrone



Technische Daten

Abmessungen Filter	Ø 80 x 54 mm
Max. Betriebsdruck	5 bar
Volumenstrom	6 l/min bei 1,5 bar
Betriebstemperatur	1 - 60°C 70°C für max. 30 Minuten
Bakterienreduktion	Legionellen > log 6
Schimmelreduktion	> log 4
Haltbarkeit Filtereinsatz	92 Tage, 3 Monate (abhängig von der Wasserqualität und der Benutzerfrequenz)
Chlorbeständigkeit	max. 1200 ppm innerhalb von 10 Stunden während der Lebensdauer
Zulassungen	KIWA beantragt

Artikelnummer

Rada Handbrause mit Legionellenfilter	1495637
Rada Filterpatrone (VPE = 2 Stück)	1487296

Rada Armaturen GmbH
Daimlerstraße 6
D-63303 Dreieich

Telefon: +49-(0)6103-98 04 0
Telefax: +49-(0)6103-98 04 90
E-Mail: info@rada-armaturen.de
Internet: www.rada-armaturen.de

Rada ist ein eingetragener Markenname von Kohler Mira Limited, England
Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.
© April 2023 Kohler Mira Limited. Alle Rechte vorbehalten.
Dieses Dokument darf nicht ohne Erlaubnis von Kohler Mira Limited auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dies beinhaltet Fotokopieren und elektronisches Vervielfältigen in jeglicher Form.

A KOHLER COMPANY

rada