



Produktdatenblatt

Spülbrause- filter

t-safe.com

Tsafe

Spülbrause- filter



Merkmale

- 0.2 µm Sterilfilter aus Hohlfasermembran
- Hochleistungsfilter mit bis zu 92 Tagen Standzeit
- Constant Flow Technologie sichert optimale Durchflussleistung über gesamte Standzeit unabhängig vom Nennwasserdruck
- Intelligentes Sprühdüsendesign gewährleistet Wasserabgabe mit hoher Geschwindigkeit
- Ersatzfilterkartuschensystem verlängert den Gebrauch und vermindert Betriebskosten
- Doppelfunktion ermöglicht Betrieb mit oder ohne Filtration
- Integrierter Rückflussverhinderer verhindert rückwärtigen Fluss ins Leitungssystem

Bestellinformation

Artikel	Artikelnummer
Spülbrausefilter	02-803200
Ersatzfilterkartusche	02-000153
Dummykartusche	02-000092

Technische Daten

Max. Betriebsdruck	5 bar
Max. Betriebstemperatur	60° C
Durchflussmenge	12 L/min
Max. Filterstandzeit	92 Tage*
Anschluss	½" AG
Farbe	Schwarz & Chrom

Mikrobielles Rückhaltevermögen

Sterilmembranfilter, effektiv gegen alle durch Wasser übertragenen Krankheitserreger. Unabhängig getestet und validiert gemäß ASTM F 838 gegen:

- *Legionella pneumophila*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Brevundimonas diminuta*

Zulassungen

ASTM F 838-15A, DVGW W 270, KIWA. Im Einklang mit EU-Lebensmittel- und Trinkwasserrichtlinien.

* Abhängig von lokaler Wasserqualität und -verbrauch.

Alle Informationen und Daten in diesem Datenblatt basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen von T-safe. Diese Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt und dienen ausschließlich als Leitfaden für die Auswahl und Verwendung von Produkten. T-safe Produkte sollten stets gemäß der entsprechenden Gebrauchsanleitung verwendet werden. Das aktuelle Datenblatt ist abrufbar unter www.t-safe.com.