

Rohrinnenfilter

GO-RIF

Analyse - Probenaufbereitung



ROHRINNENFILTER GO-RIF

Kontinuierliche Entnahme eines filtrierten Probenstromes aus einem hindurchfließenden Hauptwasserstrom.

Zur kontinuierlichen Entnahme eines filtrierten Probenstromes aus einem hindurchfließenden Hauptwasserstrom. Dieser Filter kann direkt in eine Rohr- oder Schlauchleitung integriert werden. Zum Betrieb wird kein Stromanschluss o. Ä. benötigt.

Die Anordnung der Filterspalten parallel zur Strömungsrichtung des durchfließenden Hauptstromes ermöglicht eine ausreichende Filtratausbeute für nachgeschaltete Analysengeräte bei langen Standzeiten des Filters.



Zur Reinigung kann das Filtergehäuse einfach von der Leitung getrennt und der Filter mechanisch gereinigt werden.

Filtergehäuse und Filterrohre sind wahlweise aus Metall oder Kunststoff verfügbar und beliebig miteinander kombinierbar.

LEISTUNGSPROFIL


Filterrohr VA	Axiale Innenspalten
Spaltweite	50 oder 100 µm
Filterrohr PE	Porosität 10 µm
Gehäuse	VA, Messing oder PTFE
Anschlüsse Hauptstrom	Kupplungen mit Schlauchstücken 1"
Probenanschluss	Schlauchtülle DN 04
Abmessungen ca.	L 250 x Ø 50 mm
Gewicht	VA ca. 1,75 kg
	Messing ca. 1,1 kg
	PTFE ca. 0,6 kg

VORTEILE

- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Direkte Integration in Rohr- oder Schlauchleitung
- ✓ Ermöglicht ausreichende Filtratausbeute bei langen Standzeiten des Filters
- ✓ Einfache Reinigung
- ✓ Filtergehäuse und Filterrohre wahlweise aus Metall oder Kunststoff


Gröger & Obst

Vertriebs- und Service GmbH
Hans-Urmiller-Ring 24
82515 Wolfratshausen

 +49 8171 / 9977 00

 +49 8171 / 9977 12

 info@groegerobst.de

 www.groegerobst.de