

FINO- QC

■ BESCHREIBUNG:

Schlanker Wasserfilter zur Erzeugung von gereinigtem Trinkwasser. Der QuickConnect (QC) Schnellverschluss sichert einfache Handhabung. Durch die vielfachen Anschlussmöglichkeiten am Filterkopf und der Filtertasse kann der **FINO-QC** individuell an die verschiedenen Einsatzbedingungen angepasst werden.

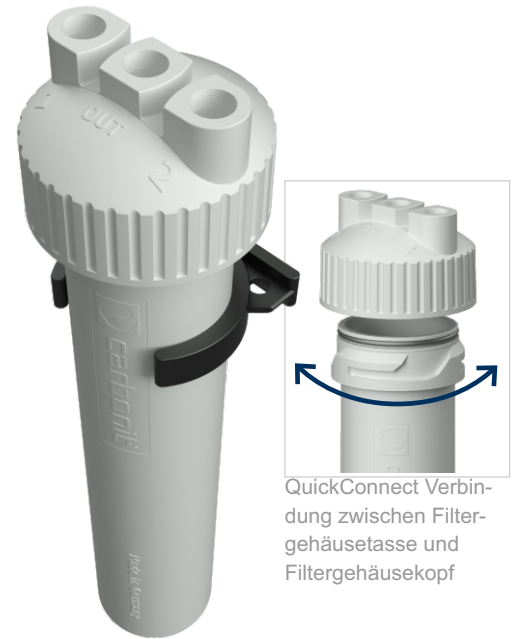
■ ANWENDUNGSBEREICH:

Der Filter wird üblicherweise dort eingesetzt, wo das VARIO-HP und CITO-QC aufgrund ihrer Abmaße nicht eingesetzt werden können (Automaten, Trinkwasserspender, Kühlschränke, etc.). Der Einbau erfolgt entweder als Abzweig von, oder direkt in die Kaltwasserleitung. Der Zulauf kann über den Filterkopf oder die Filtertasse realisiert werden.

■ LEISTUNGSPARAMETER:

Artikelnr:	120FINO-EKGM
Maße (B x H x T):	Filtereinheit ohne Anschlüsse 78,5x320 x82,5 mm
Gewicht:	Gehäuse ohne Patrone (ohne Anschlusschläuche) ca. 0,4 kg
Material:	glasfaserverstärktes Polyamid (Gehäusedeckel und -tasse), PP (Halter). Alle wasserberührenden Materialien sind für den Einsatz mit Lebensmitteln geeignet.
Durchfluss:	abhängig von der eingesetzten Filterpatrone, maximal ca. 1080 Liter pro Stunde (gehäusebedingt) bei 4 bar Wasserdruck
Schadstoff-rückhaltung:	wird ausschließlich durch die eingesetzte Filterpatrone bestimmt
Druck:	Arbeitsdruck maximal 8 bar
Einsatz-temperatur:	5°C bis 50°C
Gehäuse-anschlüsse:	1/4" Innengewinde"

■ LIEFERUMFANG



QuickConnect Verbindung zwischen Filtergehäusetasse und Filtergehäusekopf

■ EINSATZHINWEISE:

- ☞ **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.
- ☞ **Achtung!** Entsprechendes Anschlussmaterial ist lieferbar.
 - Anschlusssatz mit 3/8" Verschraubung
 - Anschlusssatz mit Rectus Kupplung NW 7,2
 - passende Carbonit® Schlauchsätze

■ PASSENDE FILTERPATRONEN:

- ☞ Es sind die Carbonit® Filterpatronen **ILP**, **ILP20** und **ILP Puro** einsetzbar.

■ EINBAUBEISPIELE

FINO-QC

Zu- und Ablauf über Filtergehäusekopf



Ablauf über Filtergehäusekopf



Zulauf über Filtergehäusetasse

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter www.carbonit.com / Mein Filter.