

SONCO

Filtertechnik



Mehr als nur Pumpen

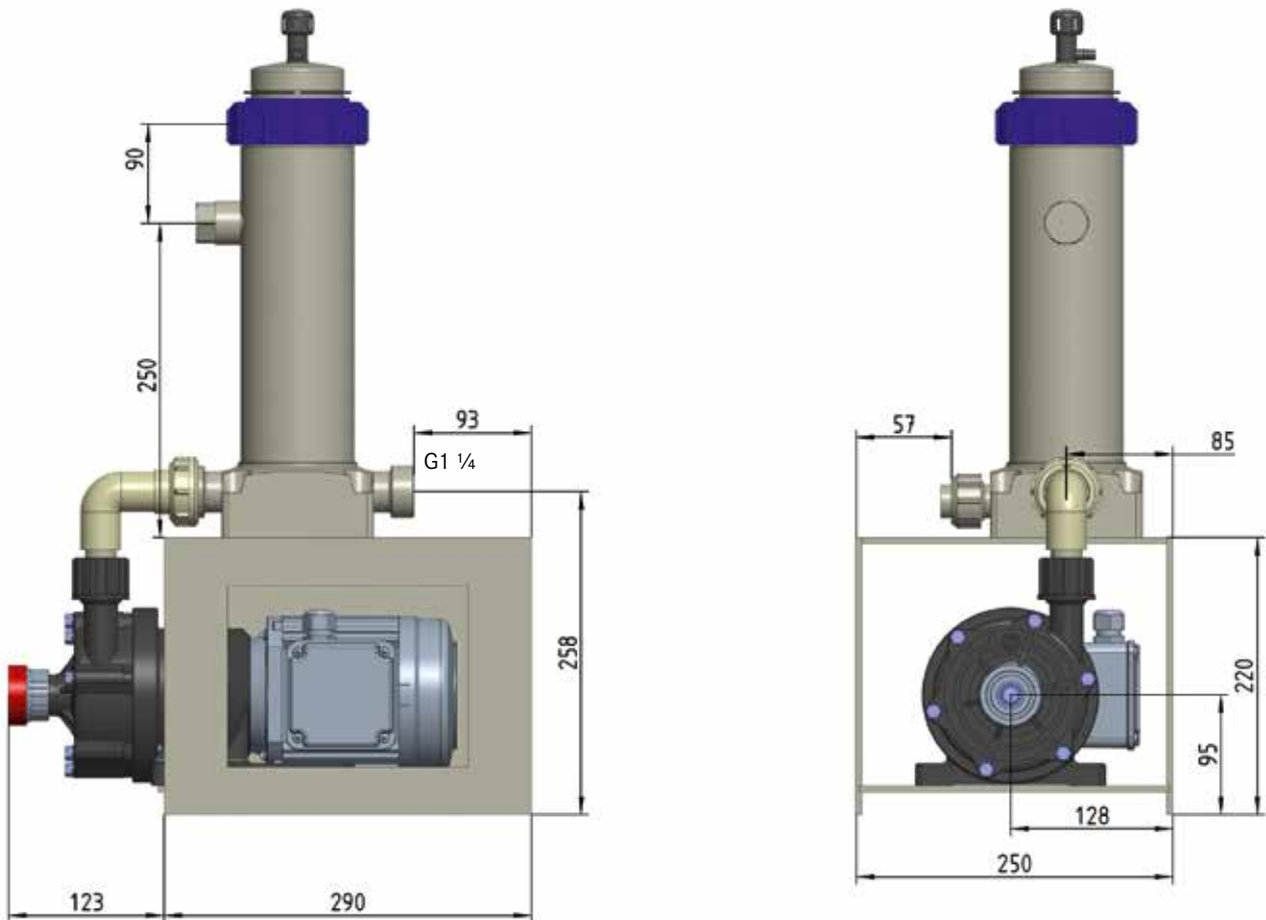


Filtergerät FGK BG1

Technische Daten Filtergerät BG1-S mit Schraubverschluss

Baugröße	1/10"	1/20"	1/30"
Werkstoffe	PP		
Kerzenzahl	1 × 10"	1 × 20"	1 × 30"
Max. Temperatur [°C]	60		
Max. Systemdruck bei 20°C [bar]	2		
Deckelverschluss	zentraler Schraubverschluss		
Ablasshahn	optional		
Manometer	optional		
Maß A [mm]	639,5	839,5	1147,5

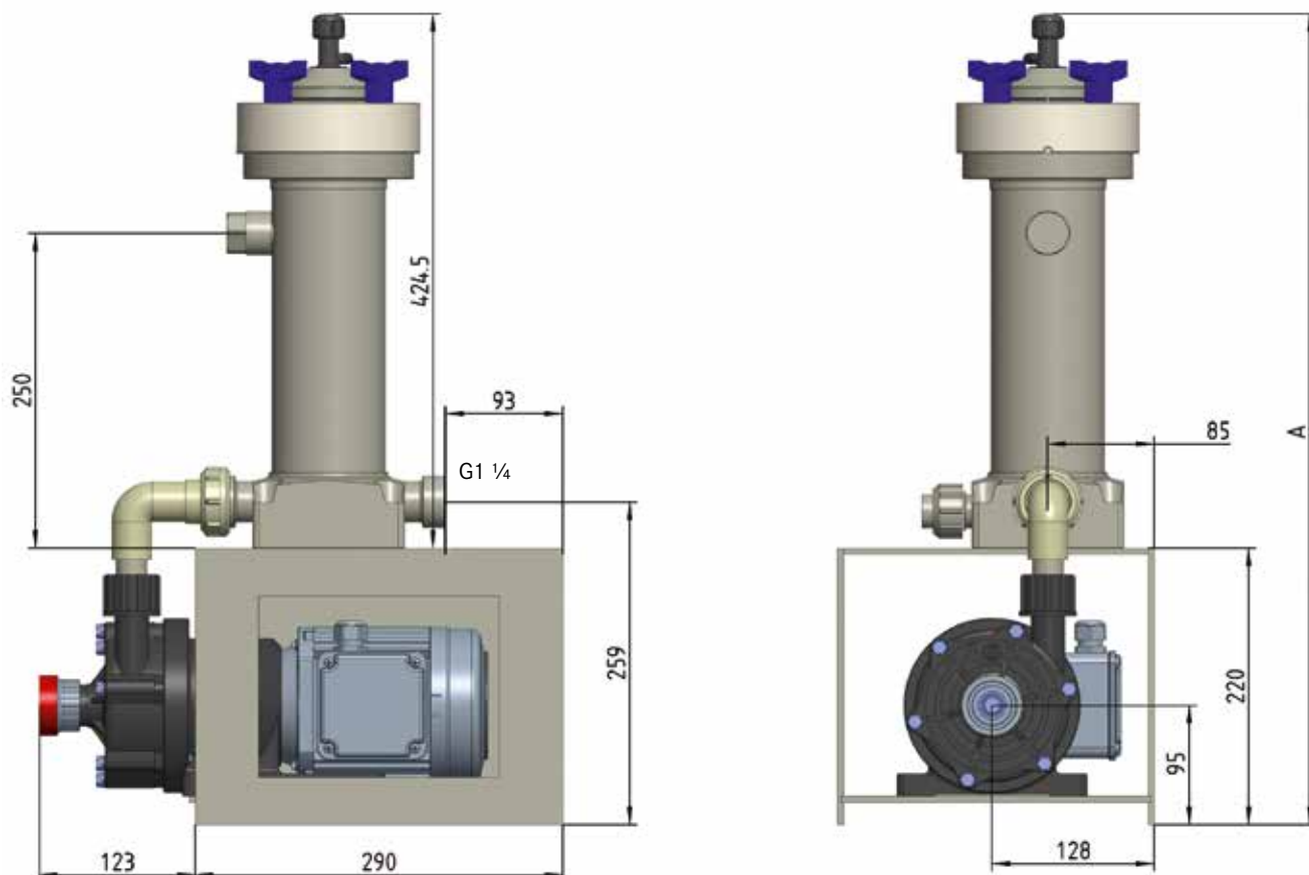
Abmessungen mit MAGSON MA [mm]



Technische Daten Filtergerät BG1-K mit Knebelverschluss

Baugröße	1/10"	1/20"	1/30"
Werkstoffe	PP / PVDF		
Kerzenzahl	1 × 10"	1 × 20"	1 × 30"
Max. Temperatur [°C]	80 / 95		
Max. Systemdruck bei 20°C [bar]	4		
Deckelverschluss	Knebelverschluss		
Ablasshahn	optional		
Manometer	optional		
Maß A [mm]	644,5	898,5	1152,5

Abmessungen mit MAGSON MA [mm]





Mehr als nur Pumpen

Der Name FLUX gilt heute weltweit als Markenzeichen für Spitzenstandards in der Pumpentechnologie. Dabei begann alles 1950 mit der Erfindung der ersten elektrischen Fasspumpe. Heute verfügt FLUX über ein umfangreiches, individuell konfigurierbares Produktspektrum. Eingesetzt werden FLUX Pumpen zum Beispiel in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in Unternehmen der Galvanotechnik, der Abwasseraufbereitung und der Lebensmittelbranche.

Ob als Einzel- oder Systemlösung – FLUX Qualität bedeutet hohe Langlebigkeit, hervorragende Wirtschaftlichkeit und ein Höchstmaß an Sicherheit.

Neben der exzellenten FLUX Produktqualität und Zuverlässigkeit schätzen unsere Kunden die ausgezeichnete Fachkompetenz und ausgesprochene Kundenorientierung unserer Mitarbeiter.

Die FLUX-GERÄTE GMBH liefert heutzutage Pumpen in nahezu 100 Länder dieser Welt.

FLUX-GERÄTE GMBH

Process Pumps & Systems
August-Horch-Straße 2 · 51149 Köln
Postfach 920101 · 51151 Köln

Tel. +49 2203 9394-0
Fax +49 2203 9394-48

info-process@flux-pumpen.de
www.flux-pumps.com