

SONCO

Filtrertechnik



Mehr als nur Pumpen



Filtergerät FGX BG7

Technische Daten Universal-Filtergerät BG7

Baugröße	7/10"	7/20"	7/30"
Werkstoffe	PP / PVDF		
Kerzenzahl	7 × 10"	7 × 20"	7 × 30"
Plattenabmessungen und Anzahl (Filterfläche)	Ø 200 × 35 (1 m ²)	Ø 200 × 66 (2 m ²)	-
Inhalt Aktivkohlekanister [l]	-	15	-
Inhalt Ölabsorbenskanister [l]	-	15	-
Max. Temperatur [°C]	80 / 95		
Max. Systemdruck bei 20°C [bar]	4		
Deckelverschluss	Knebelschrauben		
Ablasshahn	enthalten		
Manometer	enthalten		

Abmessungen mit MAGSON MA BG4 [mm]

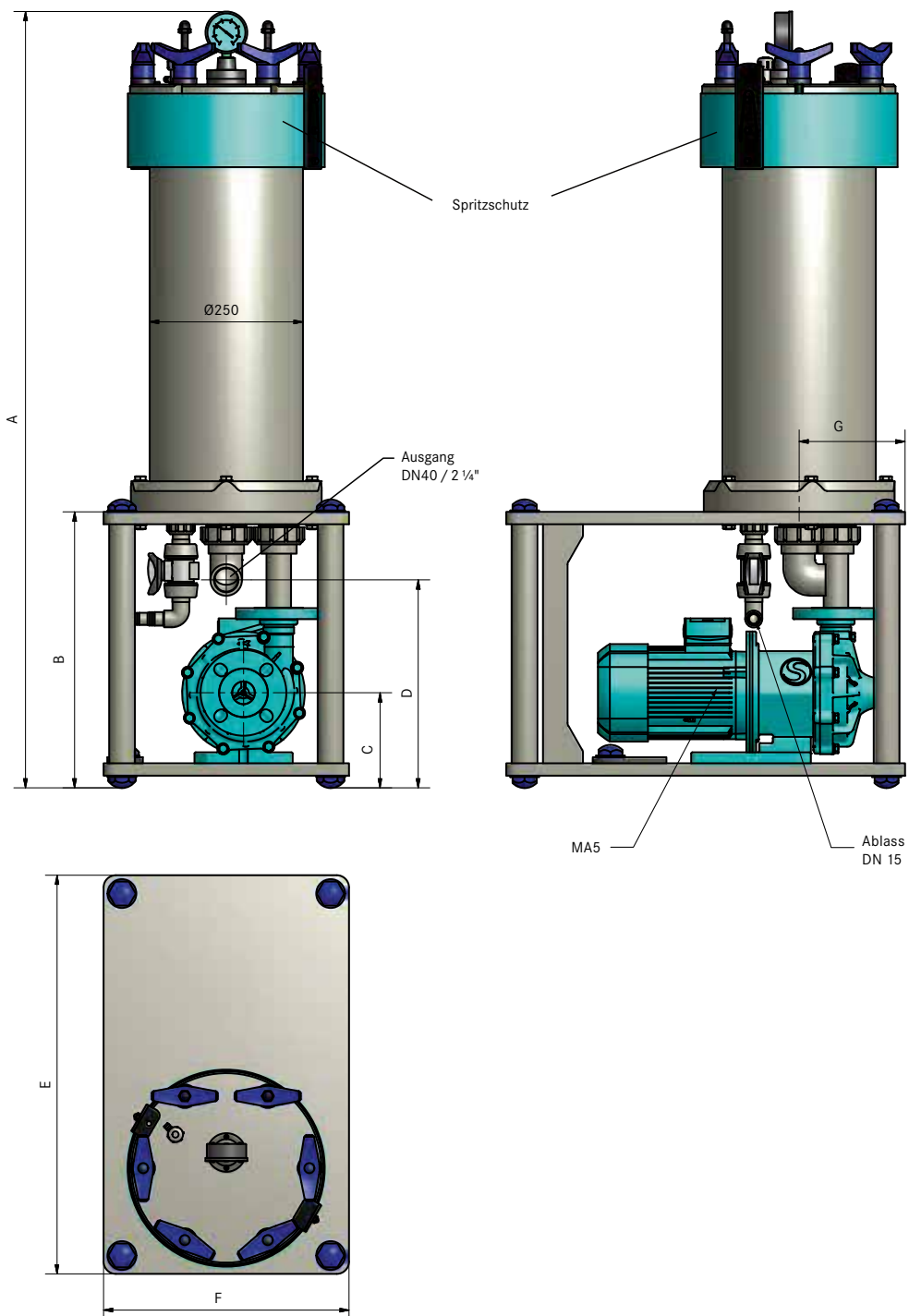
Maß A	992	1246	1500
Maß B		430	
Maß C		135	
Maß D		319	
Maß E		480	
Maß F		350	
Maß G		172,5	

Abmessungen mit MAGSON MA BG5+6 [mm]

Maß A	1008	1262	1516
Maß B		450	
Maß C		155	
Maß D		339	
Maß E		650	
Maß F		400	
Maß G		172,5	



Abmessungen Filtergerät BG7 mit MAGSON MA BG4 oder BG5 [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