SONCO

Filtertechnik





Beutelfiltergerät FGB

Technische Daten Beutelfiltergerät BG04, 1 und 2

Baugröße	BG04	BG1	BG2
Werkstoffe	PP/PVDF		
Max. Temperatur [°C]	75 / 95		
Max. Systemdruck bei 20°C [bar]	4		
Deckelverschluss	Knebelschrauben		
Ablasshahn	vorhanden		
Manometer	vorhanden		
Manometer	100×350	180×400	180×800

Abmessungen mit MAGSON MA BG4 [mm]

Мав А	963	1107	1419
Мав В	390	390	
Мав С	135	135	
Maß D	312	302	
Мав Е	480	480	
Маß F	400	400	
Маß G	230	275	



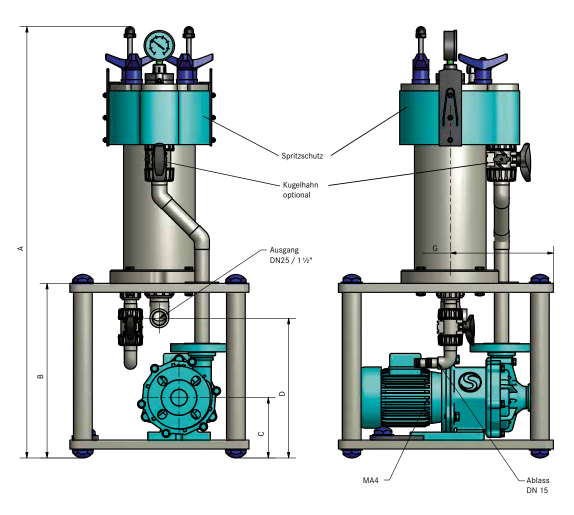
Мав А	-	1167	1479	
Мав В	-	450		
Мав С	-	155		
Maß D	-	342		
Мав Е	-	650		
Маß F	-	400		
Маß G	-	275		

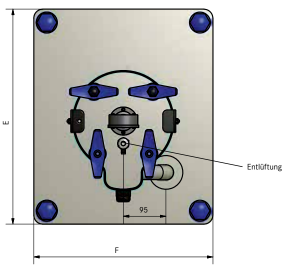






Abmessungen Filtergerät BG04, 1 und 2 mit MAGSON MA [mm]





www.flux-pumps.com 25



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