



Features

Einsatz in zahlreichen Vakuumsystemen. Effektiver Schutz der Pumpe vor Verunreinigungen des Mediums. Schützt auch die Systemkomponenten (Ventile, Messgeräte).

Besteht aus einem Stahlgehäuse und Deckel mit Schließbügel. Robuste Ganzstahlkonstruktion für den harten Einsatz. Schnell austauschbare Kartusche. Großes Schmutz-Aufnahmevermögen; einfache Reinigung. Hohe Abscheideleistung: 99 % bei 5 µ. Hartgelötete Fittings für hohes Endvakuum (F002-F006); geringer Druckverlust.

Technische Daten

Modell	BF002	BF002-1	BF004	BF003	BF006
Nenndurchfluss m ³ /h	32	42	100	120	300
*A (Zoll)	G1/2"	G3/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G2"
*B (Zoll)	G1/2"	G3/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G2"
C	Φ101	Φ101	Φ146	Φ185	Φ222
D	90	90	110	170	258
E	53	53	70	115	125
F	70	70	75	130	240
Gewicht	1	1	1,4	2,3	6,9
Abmessung A, B ist Rohrgewinde, amerikanische Größen NP, britische Größen BSP					
Filtermaterial	FE002	FE002	FE004	FE003	FE006
AD	Φ65	Φ65	Φ98	Φ128	Φ150
ID	Φ38	Φ38	Φ60	Φ64	Φ88
Höhe	69	69	70	125	222

Abmessungen (mm)

