

Beutelfiltergehäuse Typ BFG-AF-KD 16

Funktion:

Die Filtration erfolgt über den seitlichen Eingang durch den, im Stützkorb eingelegten Filterbeutel. Der Schmutz bzw. Feststoff verbleibt im Filterbeutel und das gereinigte Filtrat verlässt das Gehäuse durch den Ausgang am Boden.

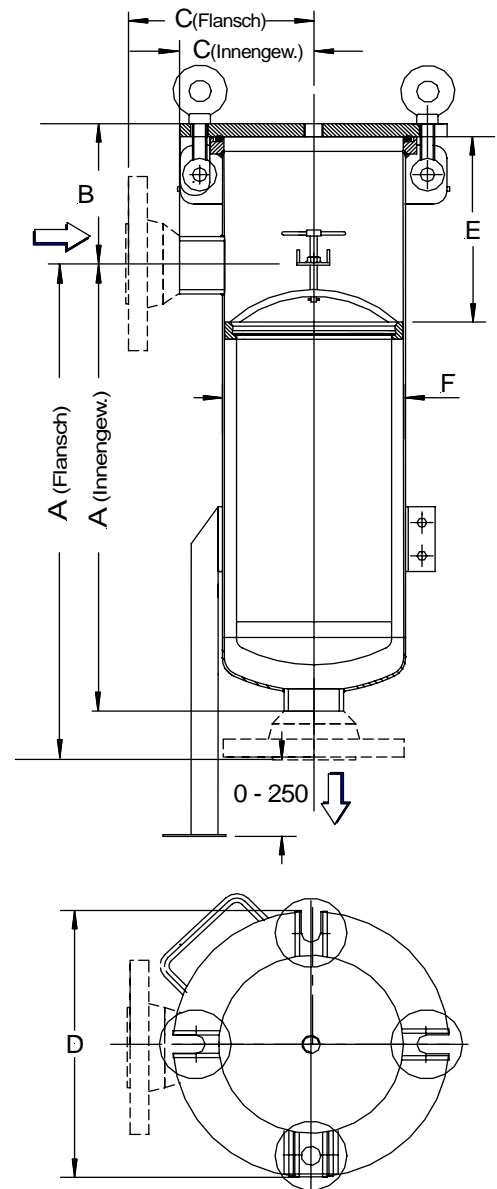
Vorteile:

Die BFG-AF-KD Beutelfiltergehäuse zeichnen sich durch eine stabile Bauweise, sowie durch den leicht zu handhabenden Klappdeckel aus. Die Deckelbefestigung erfolgt mittels Augenschrauben und Ringmuttern. Alternativ können jedoch auch andere Befestigungsarten angeboten werden. Die Vielzahl der Filtermedien bei den Filterbeuteln erlaubt individuelle Lösungen von Filtrationsproblemen.

Technische Daten:

Werkstoff:	Edelstahl V4A (1.4571)
Oberfläche:	Glasperlengestrahlt
Betriebsdruck:	16 bar
Volumen:	Größe 1 = 18 Liter Größe 2 = 31 Liter
Ein- Ausgang:	Innengewinde oder Flanschanschluss

Anschlüsse sind in verschiedenen Größen und anderen Ausführungen, wie zum Beispiel Rundgewinde oder TC gegen Aufpreis lieferbar. Der Ausgang kann auf Wunsch auch seitlich am Gehäuse angebracht werden.



Abmessungen in mm

Typ	A (IG)	A(Flansch)	B	C (IG)	C(Flansch)	D	E	F
BFG-AF-1-KD	490	ca.535	140	150	ca.195	298	206	204x2
BFG-AF-2-KD	885	ca.930	140	150	ca.195	298	206	204x2

Gefertigt nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Kategorie I Modul A.