

## Beutelfiltergehäuse BFG-KD

Die Gehäuse der BFG-KD Serie werden komplett aus Edelstahl V4A gefertigt und zeichnen sich durch ihre äußerst robuste Bauweise aus. Die Deckelbefestigung erfolgt mittels Augenschrauben und Ringmuttern.

Die Besonderheit dieses Gehäusetyps besteht in der Vielzahl der möglichen Varianten. Somit können die kundenspezifischen Bedürfnisse exakt umgesetzt werden:

Es stehen 4 Baugrößen mit Filterflächen von 0,1 m<sup>2</sup>, 0,15 m<sup>2</sup>, 0,25 m<sup>2</sup> und 0,5 m<sup>2</sup> zur Verfügung. Die Druckstufen sind 10, 16 oder 25 Bar (höhere Druckstufen auf Anfrage).

Die diversen Anschlüsse (Flansch, Innengewinde, Außen-gewinde, Tri-Clamp, Milchrohrgewinde) können nach Kundenwunsch beliebig am Gehäuse angebracht werden.

Die Gehäuse werden gemäß der Druckgeräterichtlinie Kategorie 1, Modul A gefertigt. Optional können die BF-KD Gehäuse auch mit TÜV-Abnahme geliefert werden.



### Allgemeine technische Daten

Material:	Edelstahl 1.4571/1.4404
Ein-/Ausgang:	Innengewinde, Flansch, Clamp, Milchrohrgewinde etc.
Betriebsdruck:	nach Wunsch
Dichtungen:	Perbunan (andere Werkstoffe auf Anfrage)
Filterfläche:	0,1 m <sup>2</sup> , 0,15 m <sup>2</sup> , 0,25 m <sup>2</sup> und 0,5 m <sup>2</sup>

gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Kategorie I, Modul A



Spezialanfertigung



Spezialanfertigung

### Bestellschlüssel:

**BFG-KD**



-



-



Größe	
3	0,10 m <sup>2</sup>
<b>4</b>	<b>0,15 m<sup>2</sup></b>
1	0,25 m <sup>2</sup>
2	0,50 m <sup>2</sup>

Art des Anschlusses	
IG	Innengewinde
<b>FL</b>	<b>Flansch</b>
MR	Milchrohr
CL	Clamp

Größe des Anschlusses	
DN20	20 mm
<b>DN25</b>	<b>25 mm</b>
DN40	40 mm
DN50	50 mm
DN65	65 mm
DN80	80 mm
etc.	

**Bestellbeispiel: BFG-KD4-FL-DN25**

Zusatzinformationen wie Lage der Anschlüsse, Druckstufe, Dichtungen, Zertifikate usw. werden vom Kunden bereitgestellt.