

# 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.



Spezialanfertigung



Spezialanfertigung

## 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> , 0,15m <sup>2</sup> , 0,25 m <sup>2</sup> , 0,5 m <sup>2</sup>
<i>gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Kategorie I, Modul A1</i>	

## Bestellschlüssel

BFG-KD- [ ] - [ ] - [ ]

Größe	Art des Anschlusses	Größe des Anschlusses
3 0,10 m <sup>2</sup>	IG Innengewinde	DN20 20 mm
4 0,15 m <sup>2</sup>	FL Flansch	DN25 25 mm
1 0,25 m <sup>2</sup>	MR Milchrohr	DN40 40 mm
2 0,50 m <sup>2</sup>	CL Clamp	DN50 50 mm
		DN65 65 mm
		DN80 80 mm
		Etc.

Bestellbeispiel: BFG-KD4-FL-DN25