

Filterbeutelgehäuse 1 BGK R2" DN 50

Gehäuse	14.408	14.571
Druckaufnahmekorb	14.571	14.401
Verschlußschrauben	Stahl verzinkt	
Dichtungen	Viton	
Anschlüsse	R2" Muffe/Flansch DN 50	
Durchsatz	max. 20 m ³ /h	
Betriebsdruck	max. 10 bar	max. 15 bar
Betriebstemperatur	max. 120° C	max. 30° C
Filterfläche	0,25 m ²	
Volumen	15,5 l	

Filterbeutelgehäuse 2 BGK R2" DN 50

Gehäuse	14.408	14.571
Druckaufnahmekorb	14.571	14.401
Verschlußschrauben	Stahl verzinkt	
Dichtungen	Viton	
Anschlüsse	R2" Muffe/Flansch DN 50	
Durchsatz	max. 36 m ³ /h	
Betriebsdruck	max. 10 bar	max. 15 bar
Betriebstemperatur	max. 120° C	max. 30° C
Filterfläche	0,5 m ²	
Volumen	27 l	

Filterbeutelgehäuse BGK 0402 DN 100/DN 125 DH

Gehäuse	1.4301	1.4571
Druckaufnahmekorb	1.4571	1.4571
Verschlußschrauben	Stahl verzinkt	
Dichtungen	EPDM	Viton
Anschlüsse	DN 100/PN 10 DIN 2576	DN 125/PN16 DIN 2633
Durchsatz	max. 100 m ³ /h	max. 150 m ³ /h
Betriebsdruck	max. 7 bar	max. 10 bar
Betriebstemperatur	max. 60° C	max. 150° C
Filterfläche	2,0 m ²	alt. 3 m ²
Volumen	185 l	185 l
Gewicht	ca. 250 kg	ca. 300 kg



Filterbeutelgehäuse

Technisches Datenblatt, Stand 10/2015

Filterbeutelgehäuse BGK 0802 DN 200

Gehäuse	1.4571
Druckaufnahmekorb	1.4571
Dichtungen	Viton
Anschlüsse	DN 200 PN16 DIN 2633
Durchsatz	320 m ³ /h
Betriebsdruck	10 bar
Betriebstemperatur	120° C
Filterfläche	7,2 m ²
Volumen	440 l

Filterbeutelgehäuse BGK 1602 DN 300

Gehäuse	1.4571
Druckaufnahmekorb	1.4571
Dichtungen	Viton
Anschlüsse	DN 300 PN16 DIN 2633
Oberfläche	glasperlengestrahlt
Durchsatz	650 m ³ /h
Betriebsdruck	10 bar
Betriebstemperatur	120° C
Filterfläche	14,4 m ²